



PRÉPAREIMS

ARAGO - CLEMENCEAU - JEAN-JAURÈS - ROOSEVELT



2018

Préparer les grandes écoles à Reims



Classes
préparatoires
littéraires

Classes
préparatoires
économiques
et commerciales

Classes
préparatoires
scientifiques

www.prepareims.org



L'AVENIR ENSEMBLE

Efficacité • Responsabilité • Proximité

Grand Est
ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE



Direction de la communication - Crédit photo : © Jean-Luc Stadler / Région Grand Est



Emploi



Jeunesse



Numérique



Formation

Le mot du président

Chères lycéennes, chers lycéens,

Dans quelques semaines, vous allez formuler des vœux pour la poursuite de vos études dans l'enseignement supérieur. C'est un nouveau monde qui s'ouvre à vous, fait de nombreuses opportunités. Vous allez pouvoir choisir selon vos goûts et vos compétences. Parmi l'ensemble des possibilités, il y a les Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (CPGE). Toutes les filières, scientifiques, économiques et littéraires sont présentes sur Reims : elles vous ouvrent les portes des grandes écoles ou, selon vos goûts, une poursuite d'étude dans les Universités avec la réussite au bout du parcours.



Trop souvent, les CPGE sont caricaturées, ce qui a pour seul effet d'en détourner de nombreux élèves qui, pourtant, y auraient toute leur place. Parmi ces idées fausses, l'enseignement en CPGE serait un enfer à vivre, il faudrait être dans les tout premiers de sa classe de terminale pour réussir, hors des classes très sélectives de Paris, il n'y aurait pas d'espoir d'intégrer une grande école ou encore, ces études seraient très coûteuses et donc réservées à certains. Toutes ces idées sont fausses et la brochure que vous avez entre les mains est là pour le prouver.

Pour faire une CPGE, il faut effectivement s'impliquer dans son travail et fournir des efforts, mais c'est un impératif pour tout type d'étude, si l'on souhaite y réussir. La différence, c'est qu'en CPGE, vous ne serez pas seul, vos enseignants seront au plus près de vous et pourront vous conseiller rapidement, dès les premières difficultés : en étant bien accompagné, dans une classe, souvent un peu plus grande qu'une classe de lycée mais bien loin des amphes anonymes que l'on rencontre dans d'autres filières, on parvient à accomplir de grandes choses. Travailler en CPGE, ce n'est pas l'enfer, j'espère que les témoignages de nos « anciens » que vous retrouverez dans cette brochure vous en convaincront. Être dans les tout premiers au lycée n'est pas nécessaire pour réussir en CPGE : la motivation et la capacité à fournir des efforts sont également des composantes essentielles. Enfin, nos résultats, chaque année, prouvent qu'on peut très bien réussir à intégrer une grande école sans pour autant être dans une classe très sélective de Paris : consultez les tableaux de résultats de cette année dans cette brochure et visitez notre site, <http://www.prepareims.org>, pour vérifier par vous-même sur les dernières années. Soulignons enfin que les études en CPGE, hors double inscription dans un établissement de type université (requis depuis la loi de 2013), sont totalement gratuites. En outre, nos lycées proposent un internat, ce qui permet, si l'on n'habite pas Reims, d'être nourri et logé pour un tarif très compétitif.

PrépaReims est une association qui rassemble les étudiants et les personnels (d'enseignement et de direction) des lycées qui accueillent des CPGE à Reims. Nous faisons le pari de la réussite collective dans tous les aspects : nous communiquons ensemble et pour la réussite de tous sur les forums, salons et à travers cette brochure et nous soutenons des activités culturelles ou sportives pour nos étudiants. Parce que si les épreuves de concours sont individuelles, la préparation à ceux-ci est bien une aventure collective et, à notre échelle, nous promovons ces aspects : développer l'entraide et la camaraderie est essentiel pour la réussite de chacun.

Vous êtes à une étape charnière de votre formation. Posez-vous les bonnes questions, n'hésitez pas à oser la prépa, c'est une voie de réussite qui ouvre des carrières de cadre aux étudiants qui font ce choix : ayez de l'ambition pour vous ! Comme rien ne remplace un contact humain direct, venez rencontrer les enseignants et les étudiants lors de la **Journée Portes Ouvertes, le mercredi 31 janvier 2018**. Rejoignez-nous !

Choisissez la réussite pour vos études et la proximité, choisissez les prépas rémoises !

Stéphane Ravier
Président de PrépaReims

Sommaire

Le mot du président	1
Mot d'accueil de M ^{me} la présidente du Grand Reims	3
Quelle classe préparatoire ?	4
Édito du Président de la Région Grand Est	5
Pourquoi pas une classe préparatoire ?	6
Comment entrer en classe préparatoire ?	7
Statut des étudiants	8
Sport et activités culturelles	9
Les prépas littéraires	10
Les prépas économiques et commerciales	13
Classes préparatoires ECE et ECS	13
Classes préparatoires ECT	16
À Reims en 2018	18
Les prépas scientifiques	20
Classe préparatoire ATS (CPGE post BTS/DUT)	20
Classes préparatoires BCPST-Véto (Biologie, Chimie, Physique, Sciences de la Terre et préparation vétérinaire)	22
Classes préparatoires MPSI, PCSI, PTSI, MP(*), PC(*), PSI(*) et PT (Mathématiques, Physique, Chimie, Sciences de l'Ingénieur)	24
Hébergement et repas	33
Les prépas en région Champagne-Ardenne	33
Quelques renseignements pratiques sur nos lycées	34
Lycée François Arago	34
Lycée Georges Clemenceau	35
Lycée Jean-Jaurès	36
Lycée Franklin Roosevelt	37

Après-midi Portes Ouvertes le mercredi 31 janvier 2018

Directeur de la publication : Stéphane RAVIER
Réalisation : Imprimerie des Moissons - REIMS - Dépôt Légal Novembre 2017

L'année de classe préparatoire est une période charnière. Elle marque la fin du cycle des études secondaires avec l'obtention du bac ainsi que l'entrée dans le cycle des études supérieures.

C'est donc une période qui peut amener des doutes, des interrogations sur son avenir. Mais aussi un temps privilégié pour approfondir des apprentissages.

Dans ce cadre, le cycle des classes préparatoires est une chance pour les étudiants qui choisissent de tenter l'aventure. La grande exigence de l'enseignement qui est demandée aux élèves, peut aussi déstabiliser.

Pour faciliter cet engagement, PrépaReims offre un appui, une aide à tous ceux qui le demandent.

C'est donc un outil primordial d'accompagnement des étudiants des classes préparatoires rémoises. Son travail doit être salué, parce qu'il permet la réussite de centaines d'élèves chaque année.

A travers le parcours des étudiants dans l'un des quatre lycées rémois Arago, Clemenceau, Jean Jaurès ou Roosevelt, notre collectivité apporte également son concours en étant présente dans les aspects quotidiens de la vie étudiante : par le biais du soutien aux filières étudiantes d'excellence présentes sur le territoire, comme Sciences po, Centrale ou AgroParisTech.

C'est l'une des compétences primordiales pour aider le riche tissu universitaire de notre agglomération à se développer et à attirer les meilleurs talents.

Mais cet investissement de la collectivité urbaine du Grand Reims passe également par des politiques particulières à destination des étudiants en matière de transports, de logement, d'aide sociale ou encore d'infrastructures.

Deux exemples, à l'instar de la politique tarifaire du réseau de transports ou de la mise en place d'une épicerie sociale étudiante, illustrent la volonté de la collectivité d'être aux côtés de tous les étudiants.

Une mission pour préparer l'avenir de notre territoire, grâce à la ressource de nos étudiants, qui tient particulièrement à cœur à l'Association des villes universitaires de France (AVUF) que j'ai l'honneur de présider. L'AVUF réfléchit ainsi au quotidien aux politiques pertinentes pour que nos collectivités aident avec efficacité les étudiants, en fonction de leurs attentes.



Photo : © Grand Reims

Catherine VAUTRIN
Présidente de la communauté urbaine du Grand Reims
Présidente de l'association des villes universitaires de France

Quelle classe préparatoire ?

Classes
préparatoires
littéraires

Bacheliers L, ES et S

Classes d'hypokhâgne (lettres supérieures)
avec préparation éventuelle à Sciences Po
et aux écoles de commerce par voie littéraire

Lycée
Jean-Jaurès

Classes
préparatoires
économiques
et commerciales

Bacheliers ES et L (avec spécialité maths)

Classes préparatoires Économiques
et Commerciales voie Économique (ECE)

Lycée
Clemenceau

Bacheliers S

Classes préparatoires Économiques
et Commerciales voie Scientifique (ECS)

Lycée
Roosevelt

Bacheliers STMG

Classes préparatoires Économiques
et Commerciales voie Technologique (ECT)

Classes
préparatoires
scientifiques

Titulaires BTS ou DUT industriel

Classe ATS

Lycée
Arago

Bacheliers S

Maths Sup BCPST-Véto :

dominantes Sciences de la Vie et de la Terre,
Physique, Chimie, Mathématiques

Lycée
Clemenceau

Maths Sup MPSI :

dominantes Mathématiques et Physique

Maths Sup PCSI :

dominantes Mathématiques, Physique, Chimie

Lycée
Roosevelt

Maths Sup PTSI :

dominantes Physique, Sciences de l'Ingénieur,
Mathématiques

Édito du Président de la Région Grand Est

La Loi a confié au Conseil Régional la coordination de l'Orientation sur son territoire. Dans le Grand Est, la Région, dont la Jeunesse est une des priorités, s'investit pour faciliter l'accès à l'information des lycéens afin que chacun puisse choisir sa filière en toute connaissance de cause. Parce qu'une orientation réussie, c'est avant tout une orientation choisie.

Pour cela, nous réalisons un portail web régional de l'orientation dédié aux élèves et à leur famille et nous allons déployer un portefeuille numérique de compétences Grand Est pour faciliter l'orientation : <https://www.lorfolio.fr/>.

Mais la Région accompagne également les initiatives destinées à mieux faire connaître certaines filières. C'est le cas de la brochure de l'association PrépaReims, l'une des rares associations en France regroupant des enseignants, des étudiants et des personnels de direction des lycées, dont l'objectif est de contribuer à valoriser les formations de l'enseignement supérieur, et notamment les classes préparatoires, et de former de nouvelles compétences en réponse aux besoins des entreprises.

A cet égard, la classe de terminale constitue un pallier d'orientation décisif pour votre avenir. Dans la large palette de choix qui vous sont offerts, les classes préparatoires sont une offre attractive de poursuite d'étude après le Bac. En effet, elles constituent la voie principale d'accès aux grandes écoles. Pendant 2 ans vous suivrez une scolarité au sein d'un lycée, site traditionnel d'accueil des « prépas », dans la filière que vous aurez choisie : littéraire, économique ou scientifique.

Les classes préparatoires étant destinées à vous donner les méthodes et les connaissances nécessaires à la réussite des concours d'entrée dans les Grandes Ecoles, les élèves, certes, y sont soumis à un rythme soutenu, ce qui implique de l'organisation et du travail personnel, mais ces acquis seront pour vous de vrais atouts pour consolider votre parcours d'études et d'insertion professionnelle.

Je vous invite donc à parcourir ce guide. Il a pour vocation de vous aider à préparer votre avenir et à guider vos choix. Il facilitera aussi vos démarches en vous indiquant comment intégrer une classe préparatoire.

La Région Grand Est est très attachée aux conditions de vie, d'études, de déplacements et d'épanouissement des jeunes. Vous pouvez compter sur nous pour faire valoir vos atouts, gagner en autonomie et réussir votre parcours de vie.

Jean ROTTNER
Président de la Région Grand Est

Pourquoi pas une classe préparatoire ?

Vous êtes élève de terminale, vous êtes face à un choix : quelles études supérieures choisir ? Comment s'orienter ? Vous allez prendre votre décision à partir de différents critères, parmi lesquels figureront certainement ceux-ci :

Perspectives professionnelles

Choisir une classe préparatoire pour intégrer une grande école, c'est se donner des atouts décisifs pour accéder à un emploi de cadre.

Durée des études

Les études en classes préparatoires durent deux ou trois ans. L'internat, proposé dans tous les établissements, offre un hébergement peu coûteux.

À la fin de la seconde année, les étudiants passent les concours d'entrée aux grandes écoles.

La scolarité totale (classe préparatoire et grande école) dure généralement cinq ans.

Ne pas se spécialiser trop tôt

Les classes préparatoires offrent l'avantage d'une **formation pluridisciplinaire de qualité**.

Encadrement et suivi pédagogique

En classe préparatoire, vous bénéficiez d'un encadrement motivant, d'un suivi régulier et personnalisé. Un seul professeur par matière assure cours, travaux dirigés et pratiques.

Dans les matières principales, des **interrogations orales individuelles** permettent à l'enseignant de déceler les éventuelles difficultés et d'y remédier avec vous rapidement.

Des devoirs surveillés réguliers dans toutes les matières permettent à chacun d'**apprécier ses progrès**.

Dans toutes les filières, des exercices sont mis en place pour développer l'autonomie et l'aptitude à la communication.

Vous pourrez ainsi acquérir des **méthodes de travail efficaces**, qui se révéleront très utiles dans votre carrière future. Ce sont ces méthodes qui font la réputation des classes préparatoires.

Cet enseignement est-il adapté à mon niveau et à mes capacités ?

Les classes préparatoires ont considérablement évolué en une génération. Elles ne sont plus réservées exclusivement aux très bons élèves détenteurs d'une mention au bac mais accessibles à tous les élèves motivés et travailleurs.

Le premier semestre est une période d'adaptation aux exigences de la classe préparatoire ce qui permet de faciliter la transition avec le second degré.

Vous êtes assuré d'accéder à la formation qui correspond le mieux à vos ambitions et à votre profil.

Vos années d'études sont capitalisées sous forme de **crédits ECTS** (équivalence au niveau européen).

Ces crédits ECTS, décomptés par semestres validés (30 crédits par semestre) peuvent être utilisés pour poursuivre des études dans n'importe quel établissement d'enseignement supérieur européen. Nos étudiants

qui en font le choix et qui ont validé les 120 crédits requis peuvent donc continuer leur parcours directement en L3. Les enseignants de CPGE sont également là pour aider à préparer ce type de poursuite d'étude.

Des professeurs disponibles, attentifs au rythme de chacun,
soucieux de ne laisser personne à la traîne.

Des effectifs raisonnables, ce qui favorise un suivi individualisé,
un accompagnement constant de chaque étudiant,

une meilleure appréciation de la spécificité de chaque profil.

Pas de compétition acharnée, mais une solidarité réelle entre les étudiants.

Comment entrer en classe préparatoire ?

L'inscription Classes Préparatoires se fait via Internet sur le site mis en place par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. Au moment où nous publions cette brochure, le nom de ce site n'est pas encore connu. Outre la formulation des vœux, ce site centralisera des informations générales sur les différentes poursuites d'études envisageables.

Inscription des candidats

1^{er} trimestre 2018 (janvier - mars)

Les lycéens s'inscrivent sur le site Internet et constituent un dossier électronique. Ils choisissent **tous leurs vœux de poursuite d'études**. Il convient de ne retenir que des vœux de formation que l'on souhaite réellement intégrer. Il est possible de faire jusqu'à **10 vœux**. Si vous le souhaitez, vous pourrez aussi demander une place d'hébergement en internat. Ces demandes sont étudiées en fonction notamment des ressources de votre famille.

Il n'y a pas de limitation en dehors de celle des 10 vœux au total. En classe préparatoire, un vœu est constitué d'un lycée et d'une filière présente dans cet établissement (MPSI, PCSI, PTSI, ECE, ECS, ECT, Lettres, BCPST-Véto). On pourra par exemple demander "Clemenceau - MPSI", "Jean-Jaurès - Lettres" ou "Roosevelt - ECS", etc.

Constitution du dossier de candidature

Fin mars début avril

Le dossier de candidature est entièrement dématérialisé. Il comporte au minimum les bulletins de la classe de première, ainsi que les deux premiers bulletins de la classe de terminale (soit 5 trimestres au total), ainsi qu'un avis du Proviseur après la tenue du conseil de classe du 2^e trimestre de terminale. Cet avis est spécifique au type de vœu formulé. Les bulletins sont automatiquement transmis dans le dossier directement par les établissements. Vous pouvez également ajouter des éléments pour compléter ce dossier pour apporter des éléments supplémentaires aux commissions qui étudieront votre dossier (lettre de motivation, participation à la vie d'une association, résultats significatifs à des challenges extérieurs, etc.). Ceci n'a cependant rien d'obligatoire.

La procédure d'affectation dans l'enseignement supérieur connaît, pour la préparation de la rentrée 2018, de profonds changements. Si ceux-ci concernent principalement les filières non sélectives, toutes les formations, dont les CPGE, sont impactées par les modifications. À l'heure où nous imprimons cette brochure, tous les détails ne sont pas encore fixés, ni définitifs. N'hésitez pas à vous renseigner auprès de vos professeurs de terminale ou auprès de nous lors des forums, journées portes ouvertes, etc.

Résultats et réponses

Mai - juin

Les résultats concernant chacun de vos vœux seront disponibles sur le même site Internet au fur et à mesure de leur arrivée. Pour les formations sélectives comme les CPGE, il y a 3 réponses possibles : vous pouvez être refusé dans la formation demandée, être accepté ou être sur liste d'attente. En effet, les formations sélectives ont des effectifs limités. Une réponse négative est définitive mais une réponse «en attente» est susceptible d'évoluer selon les réponses des autres candidats retenus dans la même formation que celle demandée.

En effet, lorsqu'un candidat est accepté dans plusieurs formations, il dispose de 7 jours pour se positionner sur le vœu qu'il préfère, ce qui permet à d'autres candidats sur liste d'attente d'être appelés. Le fait de choisir entre différents vœux où l'on est accepté ne remet pas en cause la possibilité d'obtenir ultérieurement un vœu en attente. Le processus est prévu pour être actualisé régulièrement en fonction des réponses. Vous devriez être informé de toute évolution dans votre dossier. Il convient cependant de consulter régulièrement son dossier électronique. Notez que le processus sera interrompu pendant les épreuves du baccalauréat.

Le plan étudiant du gouvernement prévoit la mise en place de deux semaines dédiées à l'information sur les formations de l'enseignement supérieur et à l'orientation en classe de terminale. Le site Internet dédié aux candidatures devrait également contenir des informations générales sur les différentes formations proposées. Mais c'est également à vous d'être acteur de votre avenir. Venez rencontrer les étudiants et les enseignants lors de notre **Journée Portes Ouvertes** qui se tiendra cette année **mercredi 31 janvier 2018 de 13h30 à 17h** dans chacun de nos établissements.

Inscription administrative

Une fois que vous aurez choisi votre formation définitivement, il conviendra de vous inscrire administrativement dans l'établissement (en respectant les délais et les formalités qui sont spécifiques).

Si aucun de vos vœux n'a reçu de réponse favorable, vous pourrez participer à une procédure complémentaire. Cette procédure sera notamment pilotée par une commission placée sous l'autorité du Recteur d'Académie. **En cas de difficultés, n'hésitez pas à appeler l'un de nos lycées pour vous conseiller.**

Après validation de votre formation sur le site Internet du Ministère, il vous appartient de vous inscrire dans l'établissement. N'hésitez pas à nous contacter en cas de difficultés.

Statut des étudiants

Tous les élèves des classes préparatoires ont le statut d'étudiant.
À ce titre, ils bénéficient des avantages suivants :

Les bourses d'enseignement supérieur

Les bourses d'enseignement supérieur sont plus faciles à obtenir que les bourses d'enseignement secondaire : n'hésitez pas à vous renseigner. Dans nos classes, près de 40% des élèves sont boursiers.

Toutes les classes préparatoires aux grandes écoles ouvrent droit à des bourses nationales d'enseignement supérieur, mais **les demandes sont à déposer dès la classe de terminale**, de janvier à mai sur le site Internet www.crous-reims.fr. **La demande doit être renouvelée chaque année.**

Le CROUS (Centre Régional des Œuvres Universitaires et Scolaires : 14 allée des Landais, Reims) propose aux étudiants des logements (voir page 33), des restaurants universitaires, des services sociaux, des activités culturelles. L'Espace étudiant Reims Campus, 31 rue du Général Sarrail à Reims pourra aussi vous renseigner.

Sécurité Sociale et Mutuelle étudiante

À compter de la rentrée universitaire 2018, les nouveaux étudiants seront couverts par la Sécurité Sociale. Il ne devrait plus y avoir de

démarche, ni de coût, pour continuer à profiter de la protection sociale offerte par la Sécurité Sociale. Afin d'obtenir davantage de protection, les étudiants peuvent choisir d'adhérer à une mutuelle étudiante. Tous les renseignements seront fournis lors de l'inscription.

Convention avec l'URCA

Depuis la rentrée 2015, l'inscription à l'URCA est obligatoire pour les étudiants de CPGE parallèlement à leur inscription dans leur établissement de formation CPGE. Cette inscription leur confère un statut officiel d'étudiant (attribution d'un N° étudiant). A ce titre, ils bénéficient des mêmes avantages (accès aux ressources universitaires, passerelles entre les formations, ...) que les étudiants qui suivent une formation à l'URCA. Le montant de l'inscription devrait baisser en 2018 (il était de 189,10 € en 2017-2018). Une cotisation vie étudiante est créée à la rentrée 2018. Elle remplace une partie des différents frais (médecine préventive, sport, etc.) qui étaient collectés lors de l'inscription dans un établissement d'enseignement supérieur. Son montant n'est pas encore connu au moment où nous imprimons.



Voyage dans les Vosges pour les étudiants de PT

Sport et activités culturelles

Le sport au lycée

À raison de deux heures d'EPS hebdomadaires, les étudiants bénéficient d'un enseignement personnalisé où ils pourront pratiquer de nombreuses activités : sports collectifs, badminton, musculation, escalade, bowling... Des étudiants participent régulièrement aux compétitions UNSS dans de nombreux sports : basket, handball, rugby ou badminton.



Tournoi de futsal professeurs/étudiants

Le sport avec PrépaReims

L'association PrépaReims a permis, comme chaque année, aux étudiants de participer au Run in Reims (10 km, semi-marathon ou marathon) avec, pour ceux qui le souhaitent, un T-shirt aux couleurs de l'association. C'est une petite centaine d'étudiants, d'enseignants et de personnels de direction qui ont participé, sous les couleurs de PrépaReims à l'édition 2017 qui s'est déroulée le 15 octobre dernier. Certaines activités sportives, notamment des challenges organisés dans les lycées, peuvent être subventionnées par PrépaReims.

Le sport avec l'université

Le Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives (SUAPS) a pour objet de contribuer au développement et à l'épanouis-

sement des étudiants à travers la pratique des activités physiques et sportives.

Une convention entre l'Université et les lycées de Reims a été signée pour permettre aux étudiants de pratiquer des activités « loisir ». Le SUAPS propose plus de 50 activités toute l'année.

Les activités culturelles en prépa

De nombreuses activités culturelles sont proposées aux étudiants des classes préparatoires : sorties au conservatoire, à la Comédie et à l'Opéra de Reims ; Nuit des Musées spéciale étudiants ; club théâtre et ciné club ; conférences et voyages d'études. Certaines de ces activités sont subventionnées par l'association PrépaReims.



Voyage à Amsterdam pour les ECE

Lettres supérieures

Les classes préparatoires de Lettres supérieures (ou « Hypokhâgne ») accueillent des bacheliers qui ont le goût des études littéraires, dans leur diversité : histoire et géographie, langues, philosophie, littérature.

Elles préparent à des concours de difficultés variées, où les élèves du lycée Jean-Jaurès obtiennent régulièrement de bons résultats.

Vous y développerez votre culture générale et perfectionnerez vos méthodes de travail : vous serez alors parfaitement aptes à réussir vos études supérieures.

• Des études à votre portée

N'exagérez pas la difficulté de ces études ! Les étudiants d'hypokhâgne et de khâgne sont épanouis, curieux de cinéma, de musique, et ont encore le temps de jouer d'un instrument ou de pratiquer un sport.

À côté des bacheliers des sections L et ES, les élèves de la section S constituent une part importante de notre recrutement : ils réussissent brillamment.

Les études supérieures ont d'autres exigences que le lycée : à un âge où vous révélez de nouvelles capacités, de nouveaux goûts, vous vous épanouirez en classe préparatoire littéraire.

• Une formation de qualité

Ces classes vous offrent un enseignement pluridisciplinaire qui fonde une véritable culture générale : langues et cultures de l'Antiquité, fondements de notre civilisation ; langues vivantes pour s'ouvrir sur le monde ; dimension historique et géographique des problèmes actuels ; confrontation aux grands textes philosophiques et littéraires pour nourrir votre réflexion et affiner votre sensibilité.

Vous « apprendrez à apprendre », grâce à une méthodologie qui vise à vous faire acquérir rapidement des connaissances pertinentes.

Encadrés par des professeurs expérimentés et toujours disponibles pour vous conseiller, vous aurez un rythme de travail soutenu sans lequel il n'est pas de progrès possibles. Des évaluations fréquentes, à l'écrit comme à l'oral, vous permettront de mesurer l'efficacité de vos efforts, de préciser vos choix d'orientation. Vous vous enrichirez aussi par la fréquentation de vos camarades avec lesquels vous coopérez de manière fructueuse.

• Une grande diversité de débouchés

Qu'ils soient magistrats ou enseignants, inter-prètes ou chercheurs, cadres dans l'administration ou en entreprise, responsables de la communication, du développement culturel, nos anciens élèves montrent que les littéraires sont appréciés partout où une solide culture générale doit compléter des connaissances plus spécialisées.

La délivrance des ECTS à la fin de chaque année permet une réorientation vers d'autres filières, notamment vers les études universitaires.

La mise en place, à la fin de la deuxième année, d'une banque d'épreuves communes sur laquelle recruteront, outre les ENS et les écoles de commerce, les IEP et les écoles de communication, garantit des débouchés encore plus nombreux.

Choisir une classe préparatoire littéraire, c'est affirmer vos goûts, relever un défi et garantir la réussite de vos études supérieures.

Préparation aux Grandes Écoles Littéraires

Les classes préparatoires du lycée Jean-Jaurès offrent une formation pluridisciplinaire de haut niveau en deux ans.

La première année (Lettres Supérieures, dite "Hypokhâgne") permet d'acquérir les bases culturelles et méthodologiques nécessaires pour des études supérieures dans les différentes disciplines littéraires. Elle permet d'accéder à la préparation aux concours de l'ENS (Ulm à Paris) et de l'ENS-LSH de Lyon.

Au lycée Jean-Jaurès, la deuxième année (Première supérieure dite "Khâgne") prépare plus spécifiquement le programme du concours d'entrée à l'École Normale Supérieure

Lettres et Sciences humaines de Lyon, avec possibilité de redoublement. À l'enseignement pluridisciplinaire s'ajoutent un horaire et un programme optionnels correspondant à la spécialité choisie par chaque élève : lettres classiques, lettres modernes, philosophie, anglais, allemand, espagnol, histoire-géographie. À la fin de chaque année, sur proposition du conseil de classe, les élèves peuvent obtenir une équivalence, partielle ou totale, des diplômes universitaires correspondants (1^{ère} et 2^{ème} année de Licence) et donc poursuivre leurs études à l'Université sans perte de temps. Une convention avec l'université de Reims-Champagne-Ardenne en définit les modalités.

Préparation « Sciences-Po »

Parce que la classe d'hypokhâgne permet d'acquérir une véritable culture générale, elle constitue une excellente préparation aux examens d'entrée dans les Instituts d'Études Politiques. L'abondance et la variété des travaux écrits qui vous sont demandés dans

toutes les matières développeront votre capacité à analyser un sujet, construire un plan et rédiger avec clarté. Des compléments méthodologiques de renforcement pourront vous être proposés en fonction de votre projet et de vos besoins.

Des écoles de plus en plus nombreuses recrutent au niveau de fin d'hypokhâgne.

Préparation aux écoles de commerce et à Saint-Cyr

Les Écoles Supérieures de Commerce ont ouvert à leurs concours d'entrée une option "Lettres et Sciences Humaines" qui comporte des épreuves communes aux différentes options (résumé et langue vivante à l'écrit), pour lesquelles un enseignement de soutien sera proposé aux khâgneux désirant passer ces concours, et des épreuves spécifiques (dissertations) portant sur les programmes des ENS, et qui ne demanderont par conséquent aux khâgneux aucune préparation supplémentaire.

L'École Spéciale Militaire de Saint-Cyr recrute aussi sur ces épreuves.

Horaires hebdomadaires de la classe de Lettres Supérieures

	Matières	Horaires
Enseignements obligatoires	Philosophie	4 h
	Français	5 h
	Histoire	5 h
	Langue Vivante A	4 h
	Géographie	2 h
	Langue vivante B	2 h
	Langue ancienne (1)	2 h
	Culture de l'Antiquité	1 h
	Education Physique et Sportive	2 h
Enseignements optionnels (en fonction de votre projet personnel)	Module de spécialité latin (2)	2 h
	Module de spécialité grec (2)	2 h
	Géographie	2 h
	Langue vivante B	2 h
Compléments méthodologiques	Histoire, Philosophie	3 h

(1) Latin ou grec, soit niveau débutant, soit niveau confirmé

(2) Soit niveau débutant, soit niveau confirmé

Langue vivante A : anglais, allemand, espagnol

Langue vivante B : anglais, allemand, espagnol

Résultats 2017 : Classe de Khâgne et d'Hypokhâgne

Nom et prénom	École intégrée	Lycée d'origine
DEVRIERE Eva	AUDENCIA (admise)	Jean Jaurès - Reims
WUATELET Pierre-Adrien	Ecole du Louvre (admis)	St Paul - Charleville-Mezières
BERTAUD Jeanne	ENS LSH Lyon (admissible)	P. Claudel - Laon
FOUZARI Inès	ESC RENNES (admise)	Pierre Bayle - Sedan
DEVRIERE Eva	IEP AIX-EN-PROVENCE (admise)	Jean Jaurès - Reims
DE LARMINAT Elsa	IEP STRASBOURG (admise)	Jean Jaurès - Reims
MORLET Maureen	IEP STRASBOURG (admise)	Jean XXIII - Montigny-les-Metz
GRANDMAIRE Cécile	IEP TOULOUSE (admise)	Stéphane Hessel - Epernay
AZEVEDO Emma	ISC PARIS (admissible)	Stéphane Hessel - Epernay
AZEVEDO Emma	NEOMA (admise)	Stéphane Hessel - Epernay
MAGNIER Coline	ESIT (admissible)	Jean de la Fontaine - Château-Thierry
AZEVEDO Emma	Rennes School of Business (admissible)	Stéphane Hessel - Epernay
BEVELOT Manon	Rennes School of Business (admissible)	Jean Jaurès - Reims
DEVRIERE Eva	Rennes School of Business (admissible)	Jean Jaurès - Reims
ENGRAND France	Rennes School of Business (admissible)	François 1 ^{er} - Vitry le François
FOUZARI Inès	Rennes School of Business (admissible)	Pierre Bayle - Sedan

Jeanne BERTAUD intègre ENS LSH Lyon en 2017

Ce que je retiens de mes trois ans de prépa ? Sans doute l'intensité. Intensité du travail demandé, bien sûr, mais aussi de la réflexion, une pensée qu'on nous encourage sans cesse à développer, à approfondir dans tous les domaines. Intensité aussi des relations nouées, entre élèves et avec les enseignants – « parce que c'est dans la sueur qu'on se fait de vrais amis », dit une de nos professeures ! - entre râleries partagées et joyeux débats littéraire-philosophiques... Ce furent trois années éprouvantes, mais dont on sort grandi, enrichi, tant du point de vue de la puissance de travail que de la culture générale - et de la maturité, tout simplement.



Eva DEVRIERE intègre Audencia en 2017

Mes deux années de CPGE littéraire ont été aussi enrichissantes qu'elles ont représenté un défi. L'émulation et la rigueur intellectuelles qui nous y sont inculquées permettent la construction d'un avenir professionnel solide. La prépa est à mon avis un parcours que tout élève se sentant les capacités d'assumer la charge de travail demandée se doit de considérer. C'est aujourd'hui un tremplin qui amène à de nombreux parcours : je viens de CPGE littéraire et ai intégré la 6^e école de commerce de France !

Benjamin DURAND intègre Sciences Po Strasbourg en 2016

L'intérêt de la prépa est d'acquiescer en peu de temps un ensemble solide de savoirs et de méthodes, qui s'avèrent extrêmement utiles tout au long du parcours étudiant, mais aussi sur le plan de l'épanouissement intellectuel. C'est un enrichissement quotidien qui rend plus mature, plus profond, qui vous donne toutes les chances de réussir aux concours et de vous épanouir en société. Nous sommes pour cela accompagnés de professeurs extrêmement compétents, pédagogues et passionnés. La prépa est donc un excellent tremplin, où vous rencontrerez des personnes géniales qui marqueront votre vie. C'est grâce à ce cadre que je me retrouve actuellement en 2^{ème} année à Sciences Po Strasbourg, confiant.



Classes préparatoires économiques et commerciales : ECE et ECS

Recrutement

Les classes préparatoires économiques et commerciales recrutent des élèves de terminale S, ES ou L (avec spécialité maths) ayant à la fois un bon dossier scolaire (un profil équilibré est valorisé) et une certaine ouverture d'esprit sur le monde qui nous entoure.

Formation

On y prépare en deux ans les concours d'entrée aux Grandes Écoles de Management. Cette préparation se déroule au lycée Clemenceau pour la voie économique et au lycée Roosevelt pour la voie scientifique.

Les enseignements dispensés s'équilibrent entre quatre centres d'intérêt : l'économie, la sociologie et l'histoire du monde contemporain pour la voie économique ou l'histoire, la géographie et la géopolitique du monde contemporain pour la voie scientifique, la culture générale, deux langues vivantes et les mathématiques (+ informatique).

Concours

L'objectif est l'intégration d'une Grande École de Management qui délivre un diplôme Master Bac+5 reconnu par l'État : HEC,

ESSEC, ESCP Europe, EM-Lyon, EDHEC, Grenoble EM, NEOMA Business School, SKEMA Business School, etc.

La scolarité dans ces écoles est payante (environ 9 000 € par an) mais de nombreuses possibilités de financement (bourses, stages rémunérés, formation en alternance, etc.), permettent à tous les étudiants, même ceux issus d'un milieu très modeste, de poursuivre ces études.

Le nombre total de places offertes aux concours permet en général à tous les étudiants d'intégrer une école à l'issue de la 2^{ème} année. Mais il leur est aussi possible de se réorienter vers l'université.

Débouchés

Cadre de haut niveau ayant une mission de manager ou cadre intermédiaire à compétences techniques spécialisé dans des domaines très variés, très prisés et bien rémunérés : négoce, vente, export, marketing, publicité, communication et média, événementiel, finance, banques et assurances, audit, contrôle de gestion, comptabilité, ressources humaines, affaires internationales, organisations humanitaires, etc.

Les horaires

	voie économique	voie scientifique
mathématiques (cours+TD+info)	6+2+1	7+2+1
culture générale	6	6
langue vivante 1	3	3
langue vivante 2	3	3
économie, sociologie et histoire	6	
histoire, géographie et géopolitique		6
économie	2	1 (facultatif)
éducation physique	2	2

**Attention : toutes les formations en management ne se valent pas !
Seules deux années de classe prépa économique et commerciale
permettent d'accéder à toutes les Écoles Supérieures de Commerce.**

Résultats 2017 : Classe de ECE2

Nom et prénom	École intégrée	Lycée d'origine
ABRAHIM Clara	Licence AGEES - URCA	Gerville Réache - Basse-Terre
ALBORGHETTI Lolita	NEOMA BS	François 1 ^{er} - Vitry-le-François
BEN BOUAZZA Moranne	Licence philosophie - URCA	Saint-Paul - Charleville-Mézières
BINET Lucile	BSB (ESC Dijon)	Chanzy - Charleville-Mézières
BLED Lisa	NEOMA BS	La Fontaine du Vé - Sézanne
BRIARD Tiphaine	BSB (ESC Dijon)	Bayen - Châlons-en-Champagne
CHATELAIN-IAFRATE Manon	NEOMA BS	Nerval - Soissons
CHOUQUET-WEBER Elisa	Licence éco-gestion - URCA	Monge - Charleville-Mézières
CHOUVIER Jonathan	EM Strasbourg BS	Hessel - Epernay
COLAS Briec	GRENOBLE École de management	Sacré Cœur - Angers
COLTEL Mélanie	NEOMA BS	Jean-Jaurès - Reims
CORDIER Eugénie	NEOMA BS	Chagall - Reims
DANJON Marceau	GRENOBLE École de management	Chagall - Reims
DE WAILLY Léo	TOULOUSE BS	Chanzy - Charleville-Mézières
DELCOMBEL David	TOULOUSE BS	Jean-Jaurès - Reims
DIALLO Mariem	Rennes School of Business	Théodore Monod - Nouakchott
EVARD Thomas	NEOMA BS	Bayen - Châlons-en-Champagne
FERCHA Sarah	BSB (ESC Dijon)	Edouard Herriot - Sainte-Savine
FRANCOIS Lucie	EM LYON Business School	Chagall - Reims
GAUDEL Lise	NEOMA BS	Vauban - Givet
GIROUX Noé	NEOMA BS	Verlaine - Rethel
GUYOT Marion	KEDGE BS	Lycée européen - Villers-Cotterêts
HANAUER Louise	NEOMA BS	Chagall - Reims
HOURLIER Adam	BSB (ESC Dijon)	Clemenceau - Reims
HOUSNI Inès	ICN BS	Jean Talon - Châlons-en-Champagne
LANOUX Justine	EM Strasbourg BS	Lycée européen - Villers-Cotterêts
LECONTE Anthony	SKEMA BS	Jean XXIII - Reims
MARECHAL Lou	NEOMA BS	Bayen - Châlons-en-Champagne
MATHIEU-VERMOTÉ Kim	ESSEC	Jean-Jaurès - Reims
MONNIN Maxime	NEOMA BS	Saint-Rémy - Soissons
MOREAUX Mathilde	NEOMA BS	Lycée européen - Villers-Cotterêts
PENLOUP Valentin	EM Strasbourg BS	Bayen - Châlons-en-Champagne
PERNIA Clément	Institut européen de journalisme	Lycée européen - Villers-Cotterêts
REY Alexandre	ISC PARIS BS	Montalembert - Doullens
SOUAF Leïla	EM Strasbourg BS	Sévigné - Charleville-Mézières
TRUSSART Rose	SKEMA BS	François 1 ^{er} - Vitry-le-François
VANDEWAETER Charline	AUDENCIA BS	Lycée européen - Villers-Cotterêts
VEZIEN Noémie	EM Strasbourg BS	Edouard Herriot - Sainte-Savine
WATEAU Armand	EM Strasbourg BS	Clemenceau - Reims



Lucie FRANCOIS intègre l'EM LYON en 2017

Pour moi la classe préparatoire est avant tout une fin en soi... Les matières abordées m'ont permis d'obtenir un bagage culturel solide avant de débiter un parcours plus professionnalisant, auquel je n'étais pas réellement prête. La qualité de l'enseignement, la solidarité entre les étudiants, l'envie de se dépasser ainsi que le pouvoir de la faire grâce à l'effort, m'ont permis d'apprécier pleinement cette expérience en classe préparatoire. Maintenant à l'EM Lyon, les méthodes de travail acquises pendant ces années me permettent de concilier avec profit cours et vie étudiante !

Kim MATHIEU intègre l'ESSEC en 2017

Vous pensez sûrement que la classe préparatoire est extrêmement difficile ? C'est une expérience intense, certes, mais très accessible et vraiment enrichissante. En effet, vous allez acquérir une excellence académique et une rigueur méthodologique grâce à des professeurs qui vous accompagnent et vous écoutent. Vous gagnerez en maturité, en confiance en vous. Et puis, vous rencontrerez d'autres étudiants avec qui vous garderez des liens forts. Et tout cela ne vous empêchera pas de profiter de votre vie étudiante !
Donc n'hésitez pas, rejoignez la prépa ECE à Clemenceau !



Charline VANDEWAETER intègre AUDENCIA BS en 2017

La classe préparatoire nous donne à tout moment le choix de ce que l'on veut faire. Consciemment et inconsciemment on gagne en rigueur et on perçoit les choses différemment, d'une façon davantage critique et nuancée. Même s'il y a des moments qui ne sont pas faciles, les élèves et les professeurs sont toujours à l'écoute pour nous remotiver.
Alors sortez des idées reçues sur la prépa et n'hésitez pas à en faire une : cela ne vous sera que bénéfique !

Briec COLAS et Marceau DANJON intègrent GRENOBLE EM en 2017

La classe préparatoire est une expérience unique. Elle permet à la fois d'acquérir des connaissances et une méthodologie solides, mais aussi d'accéder à de prestigieuses écoles. Mais la prépa c'est aussi une découverte de soi, une expérience durant laquelle on cherche à se dépasser. La prépa est loin d'être une épreuve insurmontable, à Clemenceau notamment, une bonne ambiance entre les élèves et des professeurs à l'écoute et investis rendent cette expérience encore plus unique.
Alors si vous hésitez encore, faites le pas et rejoignez la prépa ECE de Clemenceau !!



Résultats 2017 : Classe de ECS

Nom et prénom	École intégrée	Lycée d'origine
ANDRADE-ESCONDON Vanessa	NEOMA Reims BS	Auguste Blanqui - Saint Ouen
BATOSSI Axel	Télécom EM	Le Savoir-Faire – Cotonou (Bénin)
CELIK Tuba	BSB (ESC Dijon)	Sévigné – Charleville-Mézières
CHARDIN Paul	ICN BS	Clemenceau – Reims
CHRISTOPHE Malvina	NEOMA Rouen BS	Bayen – Châlons-en-Champagne
DANLOUP Anthony	ICN BS	Mazaryk – Vouziers
DELAVAL Salomé	NEOMA Reims BS	Ozanam – Châlons-en-Champagne
DEVENET Sophie	EM Strasbourg BS	Jean Jaurès – Reims
DMYTRYSZYN Lorena	KEDGE BS	Chrestien de Troyes – Troyes
DURAND Thomas	KEDGE BS	Monge – Charleville-Mézières
EL OUTTASSI Anaïs	ICN BS	Jean-de-la-Fontaine – Château-Thierry
FAIVRE Clémence	L3 à la Sorbonne	Chagall – Reims
GRELLET Maxence	SKEMA BS	Hessel – Epernay
HENRION Pierre	SKEMA BS	Mabillon – Sedan
LANDUYT Justine	SKEMA BS	Sévigné – Charleville-Mézières
LAURIAC Marion	KEDGE BS	Chanzy – Charleville-Mézières
LEPAGE Justine	EM Strasbourg BS	Chanzy – Charleville-Mézières
MASSING Théo	SKEMA BS	Jean XXIII – Reims
MAZIANE Sami	Licence à Londres	Sévigné – Charleville-Mézières
N'Da Colombe	KEDGE BS	Mamie Adjouade – Côte d'Ivoire
NOUAILLE Victor	L3 éco-gestion – URCA	Sacré-Cœur – Reims
OURA Claude	SKEMA BS	Sainte-Marie – Abidjan
SAGOT François	BSB (ESC Dijon)	Jean Jaurès – Reims
SARR Fakhane	BSB (ESC Dijon)	Saint-Louis – Sénégal
SCHMITT Célia	ESSEC	Monge – Charleville-Mézières
THIRY Victor-Emmanuel	ICN BS	Van Dongen – Lagny-sur-Marne
ZHENG Romain	Télécom EM	François-Premier – Vitry-le-François



Malvina CHRISTOPHE, Vanessa ANDRADE-ESCONDON et Tuba CELIK intègrent respectivement Neoma (Rouen), Neoma (Reims) et BSB (ESC Dijon) en 2017

Les deux - voire trois - années de classe préparatoire seront sûrement les années les plus difficiles que ce soit moralement ou physiquement, mais aussi et surtout, les plus enrichissantes de votre vie. La prépa, c'est l'occasion d'apprendre énormément de choses en très peu de temps : en géopolitique, en maths, en langues... mais vous apprendrez aussi énormément de choses sur vous. Vous apprendrez à être capable de fournir du temps et de l'énergie pour un but, et à vous surpasser pour atteindre ce but ; grâce en particulier à l'accompagnement des professeurs et à l'entraide de classe...

Quand on regarde en arrière, on ne retient que la fierté d'être parvenues à entrer dans l'école qu'on voulait et surtout, on retient les amis qu'on s'est faits et avec qui on a partagé tellement de choses.

Célia Schmitt intègre l'ESSEC en 2017

Avant mon arrivée à Roosevelt, je ne savais pas vraiment à quoi m'attendre.



Puis dès le début, on a adopté un rythme pour le moins soutenu. Pour « garder le cap », on pouvait compter sur les professeurs, qui assurent un réel suivi, mais surtout, sur nos amis préparatoires, vite devenus des meilleurs amis, avec qui on vit beaucoup de choses intenses (annales de mathématiques, sujets de géopo interminables ... mais aussi ces jeudis soir plus « tranquilles »).

Je ne retire que du positif de mes deux années de prépa, qui ont certes été difficiles par moment, et particulièrement longues, mais réellement enrichissantes. Cela nous permet à tous de repousser nos limites et nous apprend à ne rien lâcher. In fine, cela m'a permis d'intégrer l'ESSEC, où je souhaite m'orienter dans la finance d'entreprise, plus particulièrement dans le conseil financier.

Il manque de provinciaux à Cergy, foncez !

Thomas DURAND intègre KEDGE (Marseille) en 2017



Après deux années de classe préparatoire ECS, j'ai intégré Kedge BS campus Marseille, une école que je ne visais pas au départ mais qui est devenue mon

« coup de cœur » des oraux, celle dans laquelle j'ai oublié les classements et je me suis senti chez moi. Il peut être difficile de se projeter en prépa : la peur des débuts, les notes, les khôlles, les cours, l'emploi du temps chargé, le travail du soir, la pression des classements, etc ... mais finalement avec le recul je m'aperçois aujourd'hui que c'est bien plus que cela ! Au-delà de cette réputation qu'a la prépa d'être une filière difficile voire éprouvante, elle représentait surtout pour moi un moyen de me surpasser, de grandir, de devenir autonome et surtout de faire beaucoup de belles rencontres ! L' « aventure » prépa est une expérience enrichissante qui me suivra toute ma vie et dans laquelle je me suis épanoui. Alors pourquoi pas vous ?

Classes préparatoires économiques et commerciales : ECT

Bac STMG → Classe Prépa ECT → École de Commerce → Cadre Sup. en entreprise...

**Ce cursus vous intéresse,
la Classe Prépa ECT est alors faite pour vous.**

Comme les bacheliers S et ES, les bacheliers STMG ont la possibilité d'intégrer une Classe Préparatoire orientée "Concours aux Grandes Écoles de Commerce". Cette classe, dite aussi Prépa ECT, existe au lycée Roosevelt depuis près de 10 ans et son succès ne s'est jamais démenti. Elle offre en effet aux bacheliers STMG, par le biais d'une préparation intensive, de belles perspectives tant sur le plan des études que sur celui du développement personnel.

Toutes les spécialités du Bac STMG peuvent y postuler : **SIG, RH et Communication, Gestion Finance et Mercatique.**

Les étudiants, qui ont suivi cette voie avant vous, ont généralement opté pour des métiers relatifs :

- au marketing ;
- au management ;
- à la finance ;
- à l'audit ;
- au commerce international...

Pendant deux années, encadrés par des professeurs à l'écoute, vous serez acteur de votre formation au travers des disciplines nécessaires à la réussite aux concours des grandes écoles (cf. tableau ci-dessous).

Les objectifs de ces enseignements sont triples :
- **Consolider** vos acquis de première et terminale STMG ;

- **Approfondir** vos connaissances et vos compétences ;
- **Acquérir** des méthodes de travail pour réussir les concours.

Les enseignements généraux disposent d'un volume horaire renforcé afin de vous aider à améliorer efficacement vos connaissances dans ces domaines.

Les enseignements tertiaires seront, pour vous, l'occasion de retravailler vos points forts de première et de terminale.

L'admission se fait sur dossier :

Vos futurs professeurs analyseront aussi bien vos résultats scolaires que votre comportement.

Les appréciations de vos enseignants sont donc importantes. Elles vont permettre de dégager votre profil, de déceler vos possibilités et votre « mental de réussite » (les efforts face aux difficultés, la curiosité face aux domaines que vous ne connaissez pas, le goût du challenge...).

Ce sont des qualités essentielles pour toute personne qui souhaite s'engager dans un cursus long, ce qui est normalement le cas quand on décide d'aller en classe prépa puis en Grande École de Commerce afin d'y obtenir un Master (BAC+5).

Il est important de noter, dès à présent, que vous vous engagez dans un parcours scolaire sécurisé. Dans l'éventualité où vous décideriez de changer de "voie", vous pourriez alors poursuivre à l'Université en bénéficiant d'une passerelle vous amenant le plus souvent en 3^{ème} année (dans l'une des facultés liées à votre cursus). Cela se trouve désormais facilité par le semestrialisation des modules mais nécessite l'obtention de 120 ECTS (par une assiduité aux cours et l'avis positif du conseil de classe).

Disciplines	Cours (+TD)	Oraux ⁽¹⁾
Maths & Informatique	4h (+2h)	10+5min
Culture Générale	6h	10 min
LV1 ⁽³⁾	4h	10 min
LV2 ⁽³⁾	5h ⁽²⁾	10 min
EPS	2h	
Économie	3h	10 min
Droit	3h	10 min
Management & Gestion	3h (+2h)	20 min

(1) Interrogation individuelle ou par groupe de 2 ou 3.

(2) 4h en seconde année.

(3) Renseignez-vous directement auprès du lycée pour connaître les langues proposées.

À contre-courant de certaines idées reçues, la voie technologique peut être, elle aussi, une voie d'accès à l'excellence. Nos étudiants d'ECT ont des parcours assez différents de ceux des autres préparatoires mais, comme eux, ils ont envie d'apprendre, de donner le meilleur d'eux-mêmes et de doter leur avenir de fondations solides. Enseigner dans cette classe préparatoire constitue pour nous un vrai et beau défi.

Les enseignants de la classe

Natacha BERRIER intègre NEOMA en 2017

La classe préparatoire ECT est une réelle opportunité pour les bacheliers STMG qui souhaitent continuer leurs études, aussi bien sur le plan personnel que professionnel. C'est un vrai tremplin vers une carrière offrant de nombreuses possibilités. Dans cette classe préparatoire, vous serez très bien entouré par le corps professoral qui saura vous accompagner et vous guider dans vos différents choix pendant ces deux années et même au-delà. Ce sont deux années certes de travail, mais de convivialité et d'entraide qui vont vous apporter un enrichissement personnel. Je suis très fière d'intégrer Neoma Business School à l'issue de ces deux années, une école riche de plus de 140 ans d'histoire et de valeurs importantes, qui regroupe un réseau de plus de 55 000 diplômés dans le monde !



Qais MEZIANE intègre l'EM LYON en 2017

La prépa sera sans doute l'une des étapes les plus déterminantes de ma vie que ce soit au niveau académique ou humain. En effet, vivre 2 ans au sein d'un groupe à un rythme scolaire assez poussé nous forme en tant que futur cadre/leader et en tant que personne responsable de ses choix.

La charge de travail est certes importante en prépa, mais elle est facilement supportable grâce au support quotidien des professeurs qui sont vraiment impliqués dans notre cursus et qui nous aident à traverser ces deux années. Deux années où on ne se coupe pas du monde forcément, on peut toujours sortir et garder nos passions : il faut juste savoir gérer son temps.

Et enfin, n'oublions pas que l'APHEC sera là pour animer votre vie étudiante !



Lakhdar MEDDAH intègre l'EDHEC en 2017

Après avoir volontairement choisi la filière STMG, je me retrouvais enfin en prépa ECT. L'adaptation était dure, surtout au niveau du rythme de travail qui s'intensifie progressivement, mais on s'y fait au fil des mois.

Néanmoins pas de panique, l'équipe pédagogique est très présente et n'hésite pas mettre des dispositifs d'aide ou d'approfondissement en fonction de votre niveau (qui ne cessera de progresser).

A titre personnel, je trouve que la classe prépa ECT est assez unique car elle fait grandir et elle permet aux étudiants de faire ressortir le meilleur d'eux-mêmes. J'ai réellement apprécié l'enseignement et l'ambiance de travail : aimer ce que l'on fait est certainement la clé de la réussite, surtout en prépa.

Cette voie est exigeante certes, mais elle permet d'envisager des projets nouveaux et d'accéder aux meilleures écoles de commerce en France. La prépa ECT Roosevelt restera pour moi le souvenir positif d'une belle aventure, en espérant qu'elle devienne bientôt la vôtre.



Hasnaa BOULTAME intègre AUDENCIA en 2017

Mon expérience en classe préparatoire est loin d'être banale.

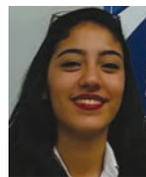
En effet, je n'ai pas choisi la facilité... non seulement au niveau de mon parcours scolaire après le Bac mais

aussi du fait d'avoir quitté mon pays d'origine et d'avoir donc eu à parcourir des kilomètres toute seule malgré mon jeune âge.

Mais heureusement à Reims, au lycée Franklin Roosevelt, je me suis faite une nouvelle famille. D'abord, grâce au corps enseignant qui nous encadre à merveille. Mais aussi grâce à l'ambiance de classe qui allie joie et solidarité. En bref, mon expérience a donc été très éloignée du cliché "esprit concours".

Après l'obtention de mon baccalauréat, j'avais bien entendu des facilités dans certaines matières (Mathématiques...) mais j'ai pu appréhender les autres matières de manière à la fois sérieuse et plaisante. Donc autant voir dire qu'en choisissant cette voie, se reposer sur ses acquis n'est pas conseillé, il faut redoubler d'efforts pour ne pas être rattrapé par la charge de travail qui peut être démotivante si on ne s'organise pas correctement.

En conclusion, je vous adresse un conseil : organisez vous bien dès le début pour suivre un rythme sain. Ne remettez pas tout au lendemain, et surtout faites de la BU et de la médiathèque votre deuxième maison. Allez y en groupe pour vous entraider, mais aussi pour vous motiver les uns les autres, cela est moins pénible qu'il n'y paraît.



Résultats 2017 : Classe de ECT

Nom et prénom	École intégrée	Lycée d'origine
BAHAOUI Imane	ISG International Business School	Lycée marocain
BENKADDOUR Zakariya	Groupe ESC TROYES	Lycée Marie De Champagne – Troyes
BENSERADE Sandya	ICN Business School	Lycée Chrestien de Troyes – Troyes
BERRIER Natacha	NEOMA Business School	Lycée Franklin Roosevelt – Reims
BIGUÉ Mathilde	MONTPELLIER Business School	Lycée Marie De Champagne – Troyes
BOULTAME Hasnaa	AUDENCIA Business School	RYAD AL MAARIFA - Rabat (Maroc)
DIALLO Sireoumar	INSEEC Business School	Lycée Marie De Champagne - Troyes
FETHANE Wassima	SKEMA Business School	École Al Jabr – Casablanca (Maroc)
HOUZÉ Louise	ISC PARIS Business School	Lycée Frédéric Ozanam – Châlons-en-Champagne
KOFFIDJIN Eyram	ISC PARIS Business School	Lycée Saint-Francois De Sales – Evreux
LALLEMENT Antoine	ICN Business School	Lycée Sévigné – Charleville-Mézières
LONGVORASACD Christine	ICN Business School	Lycée Frédéric Ozanam – Châlons-en-Champagne
MEDDAH Lakhdar	EDHEC Business School	Lycée Libergier – Reims
MEZIANE Qais	EM Lyon Business School	RYAD AL MAARIFA - Rabat (Maroc)
MIALA MANUEL Paciencia	Burgundy School of Business (ESC DIJON)	Lycée Libergier – Reims
PHAM Florante	Groupe ESC TROYES	Lycée Marie De Champagne – Troyes
SANTARELLI Léo	KEDGE Business School	Lycée Libergier – Reims
TANDEL Shivani	KEDGE Business School	CPGE ECT Lycée Cassin – Strasbourg
TANGA TSIMI Xavier	ISC PARIS Business School	Lycée Saint-Francois De Sales – Evreux
TRIAU Lucie	ICN Business School	Lycée Chrestien de Troyes – Troyes
YANGBA Abole	INSEEC Business School	Université de Reims Champagne-Ardenne – Reims

JANVIER**Cirque éducatif**

Du 12 au 31 janvier

Cirque

**Exposition CLUNY - REIMS
1500 Trésors de la fin du Moyen Âge**

Jusqu'au 14 janvier 2018

Musée St Remi

Meeting national d'athlétisme

31 janvier

Crepes de Reims

FÉVRIER**Rallye Monte-Carlo historique**1^{er} et 2 février

Départ place de l'hôtel de ville

**Salon de la poursuite d'études et Masters
Salon Sup'Alternance**

3 février

Parc des expositions

Pour se spécialiser, se réorienter ou trouver sa formation supérieure en alternance

Reims Scènes d'Europe

Du 7 au 18 février

Dans les structures culturelles de la ville de Reims

Reims en Selle

Du 9 au 11 février

Parc des expositions

Exposition Dessins de Simone Boisecq

17 février / 21 mai 2018 :

Musée des Beaux-Arts

AVRIL**Ateliers d'artistes**

Début avril

Les artistes vous ouvrent leurs portes durant un week-end

CUBE

Challenge Urbaine Business Etudiant

MAI**Journées portes-ouvertes
aux serres municipales**

12 et 13 mai

Magnifique Society

Du 15 mai au 20 mai

Parc de Champagne

FITDAYS (initiation au triathlon)

30 mai

JUIN**Jumping international de Reims**

Fin mai début juin

Parc de Champagne

Le rendez-vous de l'élite internationale juniors et jeunes cavaliers

Fêtes Johanniques

2 et 3 juin

Le temps d'un week-end, la cité des Sacres renoue avec son histoire : village médiéval et animations



Photo : © Ville de Reims

7 juin

J-365 jours de la coupe du Monde féminine de la FIFA, France 2019™

La Foulée des Sacres

9 juin

Près de 8 km de courses à pieds à travers la ville

Un été à Reims

Juin, juillet et août

Place aux spectacles, au cinéma et à la musique. Et surtout, place aux Rémois dans la ville !

La Guinguette, parc de la Roseraie : buvette et restaurant éphémère, proposant des animations culturelles et musicales gratuites

Flâneries musicales de Reims

Mi-juin à mi-juillet

Et son concert pique-nique le 22 juillet au parc de Champagne

Exposition « ateliers de céramique de l'est de la France »

23 juin au 17 septembre
Musée des Beaux-Arts

FISE

29 juin, 30 juin et 1^{er} juillet
Parc Léo Lagrange
Festival des sports de glisse qui rassemble les meilleurs riders français

JUILLET

Journée du logement étudiant

Début juillet
Centre des congrès
Toutes les solutions pour vous installer à Reims

Spectacle son et lumière

Sur la Cathédrale

Fête nationale

13 et 14 juillet

AOÛT

Festiv'été

Du 29 août au 2 septembre
Parc de Champagne
Une semaine d'animations, de spectacles-concerts et d'activités gratuites pour tous !

Guichet unique Reims Campus

Fin août et septembre
Espace Reims Campus
Un guichet unique pour faciliter les démarches des étudiants

Foire de Châlons-en-Champagne

Du 31 août au 10 septembre

SEPTEMBRE

Journées européennes du patrimoine

15 et 16 septembre

OCTOBRE

I love Reims Campus et nuit des étudiants du monde

Octobre
Journées d'accueil des nouveaux étudiants

Exposition Foujita autour de la Rivière enchantée

20 octobre au 31 décembre :
Musée des Beaux-Arts

Run in Reims

21 octobre
Les courses dans la ville et à la découverte du vignoble ! Sportifs de haut niveau, coureurs amateurs, adultes et scolaires se retrouvent pour une fête du souffle mobilisant toutes les énergies.

NOVEMBRE

Forum Régional Avenir Etudiant

Novembre
Parc des Expositions

Marché de Noël

Du 24 novembre au 31 décembre

Plus d'infos...

Espace Reims Campus

☎ 03 26 50 04 59

31 rue du Général Sarrail
Ouvert de septembre à juin
Du lundi au vendredi : 8h30-12h et 13h-17h
Info : reims-campus@crous-reims.fr
Tram, stations Boulingrin et Gare
Retrouvez toutes les infos qui font la vie étudiante :
CROUS, logements, santé, culture etc.

Et rendez-vous sur Facebook Reims Campus

Reims Contact	☎ 03 26 77 78 79
Point Ecoute Jeunes	☎ 03 26 35 60 52
La Galerie de la culture	☎ 03 26 77 77 76
Office de Tourisme de Reims	☎ 03 26 77 45 25
Centre Régional Information Jeunesse	☎ 03 26 79 84 79
Le manège	☎ 03 26 47 30 40
La Comédie	☎ 03 26 48 49 00
L'Opéra	☎ 03 26 50 03 92
La Cartonnerie	☎ 03 26 36 72 40
FRAC Champagne-Ardenne	☎ 03 26 05 78 32

www.reims.fr



facebook.com/VilleReims



twitter.com/Villedereims

Classe préparatoire scientifique ATS

(CPGE post BTS/DUT)

Recrutement

La classe préparatoire ATS recrute des étudiants titulaires d'un BTS ou d'un DUT du domaine industriel et scientifique. Elle est destinée à des étudiants motivés qui souhaitent poursuivre des études et maximiser leurs chances de réussite. L'admission en ATS se fait sur dossier à retirer auprès du service scolarité du lycée ou à télécharger sur le site Internet du lycée. Les candidatures sont à déposer avant fin mai pour une étude en première commission et jusqu'en septembre pour les commissions d'admission complémentaire dans la limite des places disponibles.

Formation

Contrairement aux autres classes préparatoires, la formation dure une seule année. L'objectif est de fournir des bases scientifiques et technologiques solides pour que les étudiants puissent appréhender leur poursuite d'études avec sérénité et élargir leur champ de compétences. Un important volume horaire est consacré à des travaux dirigés et travaux pratiques en effectifs réduits pour permettre une meilleure assimilation des enseignements.

La diversité des profils des étudiants et des enseignements reçus auparavant participe à l'ambiance d'entraide et à la solidarité qui règne au sein de la classe.

Les interrogations orales ou « colles » et les devoirs surveillés réguliers permettent un suivi personnalisé et une progression efficace. Cette formation est dispensée au lycée François Arago. Le fort taux d'intégration en école d'ingénieurs (85% au niveau national, 93% pour l'ATS de Reims) est l'un des atouts de cette classe préparatoire.

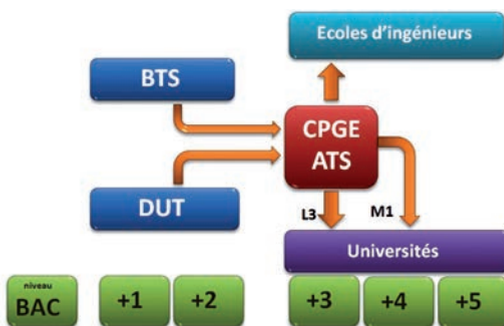
De plus, la quasi-totalité des étudiants d'ATS poursuivent leurs études (en école d'ingénieurs ou à l'université).

Disciplines	Cours + TD (+ TP)
Mathématiques	6h + 4h
Sciences Physiques	5h + 3h + 2h
Sciences Industrielles	2h + 2h + 3h
Anglais	2h + 1h
Français - Philosophie	2h + 1h
EPS	2h
Informatique	1h

Concours

A l'issue de l'année, les étudiants passent un concours spécifique réservé aux classes préparatoires ATS de toute la France. Ce concours propose 470 places pour 45 écoles (ou filières) : Centrale Lille, Arts et Métiers, École Spéciale des Travaux Publics... Les candidats peuvent postuler sur toutes les écoles quel que soit leur parcours antérieur. Ils peuvent ainsi, s'ils le souhaitent, changer de domaine.

Débouchés



Le concours ATS n'est pas la seule voie d'accès pour une poursuite d'études. Beaucoup d'écoles d'ingénieurs recrutent sur dossier et les étudiants d'ATS peuvent postuler pour ces écoles (par exemple les INSA, le réseau des UT...) que ce soit en formation initiale ou par alternance. D'autres concours leur sont accessibles (concours BTS-DUT, ENAC...). Il est également possible de poursuivre des études à l'université. Pouvant ainsi multiplier les candidatures, les étudiants ont très souvent le choix entre plusieurs écoles d'ingénieurs à l'issue de leur année en ATS.

Convention avec l'ENSAM de Châlons-en-Champagne

Le lycée F. Arago a signé une convention avec l'ENSAM (Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers) permettant différents échanges (présentation de l'école, promotion du métier d'ingénieur, conférences, échanges culturels et sportifs...) et une fluidité des parcours entre la CPGE ATS et le cursus ingénieur spécialité mécanique du campus de Châlons-en-Champagne.

Résultats 2017 : Classe de ATS

Nom et prénom	École intégrée	Division d'origine
AFANTROUS Mourad	MJM Paris	BTS Enveloppe - Lycée Arago – Reims
BERNARD Thomas	INSA Strasbourg	BTS ET - Lycée Roosevelt – Reims
BERTAUX Quentin	Licence EEA (URCA)	BTS SN - Lycée Bazin – Charleville-Mézières
BINET Maxime	Licence Expertise Automobile	BTS AVA - Lycée J.B. Clément – Sedan
CARON Maël	INSA Toulouse	DUT MMI - IUT de Troyes
CARPENT Clément	INSA Strasbourg	BTS TP - Lycée Arago – Reims
CERQUEIRA Victor	ESIPE	DUT GC - IUT de Reims
CERUTTI Rémi	UTC	BTS SN - Lycée Poincaré – Bar-le-Duc
CHAMBERLIN Jonathan	Polytech Orléans	DUT GMP - IUT de Reims
DA ROLD Maxime	ENSMM	BTS MAI - Lycée Pascal - St Dizier
DENNEVAL Rémy	ENSMM	DUT GMP - IUT de Reims
DO CARMO Quentin	EIL Côte d'Opale	BTS ET - Lycée Les Lombards – Troyes
DOMANGE Lucas	INSA Strasbourg	BTS GT - Lycée Yser – Reims
DONNAY Antoine	ECAM Lyon	DUT MP - IUT de Reims
DURAND Florian	ESTIA Bidart	DUT GMP - IUT de Reims
FETROT Emilie	Mines Nancy	DUT MP - IUT de Reims
FLECK Thibault	ESIPE	BTS BAT - Lycée Arago – Reims
GABRIEROUX Thomas	ISTELI	DUT GLT - IUT de Reims
GENGUELOU Luidgi	ITII Beauvais	DUT GMP - IUT de Reims
GLAIN Mathieu	ESITC Caen	DUT GC - IUT de Reims
GREGOIRE Clément	SIGMA	DUT MP - IUT de Paris Diderot
JACQUET Dimitri	UTT	DUT RT - IUT de Châlons
LAKROUNI Sami	SUPMECA	DUT GC - IUT d'Amiens
LEFEBVRE Antoine	ESIREims	BTS FED - Lycée Arago – Reims
LEFRANC Damien	EIGSI	DUT GC - IUT de Reims
MARTIN Guillaume	Polytech Nantes	DUT MP - IUT de Reims
MARTIN Juliette	ENSAM Aix-en-Provence	DUT MP - IUT de St Etienne
MASSAT Timothée	UTBM	DUT GTE - IUT d'Orléans
MASSOL Quentin	ESTP	DUT GC - IUT de Reims
MONTREUIL Jordan	ISAT	BTS MCI - Lycée Eiffel – Talange
NIVOLIEZ Quentin	ENI Metz	DUT GMP - IUT de Reims
OGET Valentin	UTBM	BTS FED - Lycée Arago – Reims
PARISOT Nicolas	Mines Saint-Etienne	DUT MP - IUT de Reims
PERARD Bastien	ISUPFERE	BTS FED - Lycée Arago – Reims
PETTINELLI Bryan	ESIGELEC	BTS CIRA - Lycée La Salle – Troyes
SHAITA Yanis	Licence EEA (URCA)	BTS CRSA - Lycée Roosevelt – Reims
STOFFEL Quentin	CESFA BTP	BTS BAT - Lycée Arago – Reims
SWIZEWSKI Philippe	ESIGELEC	BTS CIRA - Lycée La Salle – Troyes
TANDIA Waly	ESIGELEC	DUT GMP - IUT d'Amiens
TASSIN Xavier	ENSMM	BTS CIM - Lycée Faure – Besançon
VERDIERE Nicolas	ESIGELEC	BTS SN - Lycée François 1 ^{er} – Vitry-le-François
VIOT Eolia	EIL Côte d'Opale	BTS SN - Lycée Bazin – Charleville-Mézières
ZAERCHER Edouard	ESIGELEC	DUT GEII - IUT de Nancy

Emilie FETROT intègre les Mines de Nancy en 2017

Après un DUT Mesures Physiques j'ai voulu poursuivre mes études et intégrer une école d'ingénieurs. J'ai donc postulé à diverses écoles, sans grand succès malgré des notes convenables en DUT. Je me suis alors dirigée vers la prépa ATS. C'était une année dure mais pas insurmontable ! En plus de nous soutenir, les professeurs s'intéressent à notre projet professionnel, même au delà du concours ATS : ils nous aident pour d'autres concours. Leur but est notre réussite. Dans une ATS, les étudiants viennent de BTS ou DUT différents, on ne vise pas forcément les mêmes écoles, on peut donc compter les uns sur les autres !

Après plusieurs réponses positives d'écoles, je vais finalement intégrer l'école des Mines de Nancy, en Matériaux et Gestion de Production, école que je n'aurais pas pu avoir sans la prépa ATS.



Bryan PETINELLI intègre l'ESIGELEC en 2017

Après mon baccalauréat professionnel Electro-technique, Energies et Equipements Communicants, j'ai décidé de poursuivre mes études avec un BTS CIRA. Après l'obtention de celui-ci j'ai voulu poursuivre mes études en école d'ingénieurs mais les portes se sont fermées, je n'avais pas le niveau requis. Un de mes professeurs de BTS m'a alors proposé LA solution, faire une année de prépa ATS. Je n'ai pas été le meilleur de la promotion, mais un travail régulier m'a permis de m'en sortir et d'être finalement accepté à l'ESIGELEC de Rouen. L'année d'ATS a été pour moi une véritable opportunité, j'y ai appris énormément de choses et l'équipe pédagogique est juste exceptionnelle ! On sent que les profs se donnent du mal pour nous et ils sont présents afin de nous aider et de nous accompagner.



Juliette MARTIN intègre l'ENSAM d'Aix-en-Provence en 2017

J'ai choisi l'ATS dans un but précis : intégrer une école d'ingénieurs en apprentissage, inaccessible après mon DUT. Je savais donc que pour moi le dossier (les notes tout au long de l'année) était aussi important que le concours. Cette année m'a été très bénéfique autant sur le plan scolaire que sur le plan personnel, notamment grâce à une équipe pédagogique formidable. En septembre j'ai intégré l'ENSAM Aix en Provence, filière mécanique en apprentissage avec Airbus Helicopters.



Maël CARON intègre l'INSA Toulouse en 2017

Le travail qui est nécessaire pour réussir pleinement une année d'ATS est conséquent et le rythme est soutenu, il faut donc une motivation certaine pour en venir à bout. Cependant rien n'est impossible et les principales difficultés que j'ai pu rencontrer au cours de l'année, c'est moi-même qui me les suis données.

Au bout de plusieurs remises en question vis à vis de mon projet, j'ai décidé de ne pas abandonner. Un choix que je ne regrette pas puisque j'ai pu obtenir plusieurs écoles sur dossier et des admissibilités sur concours. Ayant finalement été pris à l'INSA de Toulouse en Informatique et Réseaux, je suis pleinement conscient que le bagage scientifique que j'ai développé au cours de cette année me sera d'une utilité primordiale dans la suite de mes études.



Classes préparatoires scientifiques BCPST-Véto

(Biologie, Chimie, Physique, Sciences de la Terre et préparation vétérinaire)

Recrutement

La filière BCPST-Véto recrute des élèves attirés par les sciences expérimentales et les sciences de la nature.

Elle prépare en deux années aux concours d'entrée des Écoles Vétérinaires et des Écoles d'Ingénieurs des domaines des sciences du vivant, de l'environnement, et des géosciences. Tous les bacheliers S, quelle que soit la spécialité, ayant un bon niveau dans les matières scientifiques, peuvent être candidats à une BCPST-Véto, sachant qu'il faut être particulièrement motivé par les Sciences de la Vie et de la Terre, matière spécifique de ce type de classe.

Formation

Cette classe préparatoire offre aux étudiants une formation pluridisciplinaire, équilibrée entre les sciences de la vie et de la terre (biologie et géologie), les sciences de la matière (physique et chimie), les mathématiques et les matières littéraires. La formation allie un enseignement théo-

rique solide à un enseignement pratique développé au travers des travaux dirigés, des travaux pratiques et des TIPE (travaux d'initiative personnelle encadrés).

Concours

Il existe trois banques d'épreuves, permettant d'accéder à de nombreuses écoles.

- **Concours Agro-Véto :**
 - A-Bio, commun à dix Écoles d'Ingénieurs en agronomie ou agro-alimentaire
 - A-ENV, pour les quatre Écoles Vétérinaires
 - A-PC-Bio, pour sept Écoles de Chimie
 - Polytech-A-Bio, pour une quinzaine d'écoles spécialisées dans différents secteurs (biochimie, génie biomédical, biotechnologies...)
 - X-Bio pour l'École polytechnique.
- **Concours G2E :** pour intégrer une des dix-sept écoles d'ingénieurs orientées vers les géosciences, l'eau, l'environnement, l'aménagement du territoire et le génie civil.
- **Concours ENS :** pour les Écoles normales supérieures et l'École des Ponts ParisTech.

Les étudiants sont aidés, dans leur choix d'orientation, par des conférences, des rencontres, et des présentations des écoles.

Les horaires

Matières	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
SVT (cours + TP)	5+3=8h	4h30+2h30=7h
Mathématiques (cours+TD)	5+3=8h	5+2=7h
Physique - Chimie (cours+TD+TP)	4+1+2=7h	4h30+1+2=7h30
Français	2h	2h
Langue vivante : Anglais	2h	2h
Géographie	-	1h30
TIPE	1h	2h
Informatique	1h	1h
Langue vivante autre (facultatif)	2h	2h
Education physique	2h	2h

Débouchés

Chaque étudiant pourra trouver sa voie à travers des débouchés très diversifiés :

- les métiers liés aux Écoles Nationales Vétérinaires ;
- les métiers d'ingénieurs de l'industrie alimentaire et de l'agronomie (production, biotechnologies, génomique, bioproduits...) ;
- les métiers d'ingénieurs liés aux sciences de la Terre (géotechnique, ressources, hydrogéologie...) ;
- les métiers d'ingénieurs liés à l'environnement, notamment au sein d'organismes publics (eaux et forêts...) ;
- Les formations universitaires de biologie et géologie (la recherche et l'enseignement).

Résultats 2017 : Classe de BCPST-Véto2

Nom et prénom	École intégrée	Lycée d'origine
BAUDERLIQUE Lucie	Agrosup Dijon	Bayen - Châlons-en-Champagne
CAMUS Anne-Sophie	ONIRIS Nantes (ENV)	Clemenceau - Reims
CARBILLET Virginie	ENSAIA Nancy	Bouchardon - Chaumont
CHARPENTIER Louis	ENSAIA Nancy	Hessel - Epernay
CRECY Manon	ENSG Nancy	Sacré-Cœur - Reims
D'ABZAC Julie	Licence SVT Nancy	Diderot - Langres
DEBAR Juliette	ENV Alfort	Clemenceau - Reims
FREBY Manon	L3 BGSTU Reims	Chrestien de Troyes - Troyes
GROULT Charlotte	EOST Strasbourg	Clemenceau - Reims
GUILLEMIN Antonin	AgroParisTech Grignon	Gérard de Nerval - Soissons
JANECZEK Clémence	ESI Reims	Jean Jaurès - Reims
LHOTTE Xavier	Agrosup Dijon	François 1 ^{er} - Vitry-le-François
LOBBENS Jérémy	ENSAIA Nancy	Pierre Méchain - Laon
MARÉCHAL Célia	USAMV Cluj Napoca	Camille Claudel - Troyes
PÉROTIN Axel	ENSAIA Nancy	Paul Verlaine - Rethel
RABOZZI--DUSSAP Blandine	ENV Toulouse	Clemenceau - Reims
THOUVENIN Antoine	Bordeaux Sciences Agro	François 1 ^{er} - Vitry-le-François
VESSELLE Florent	AgroParisTech Grignon	St Victor - Epernay
WINTREBERT Mélody	Magistère Européen de Génétique Paris	Paul Verlaine - Rethel



Florent VESSELLE, intègre AgroParisTech en 2017

Je suis arrivé en Prépa BCPST avec un objectif bien fixé qui était le domaine de la viticulture. Garder mes objectifs en tête m'a permis de ne jamais baisser les bras. En intégrant AgroParisTech cette année et, malgré les sacrifices que demandent la Prépa, on ne regrette absolument pas d'être passé par là. La proximité avec les professeurs est un vrai atout à Clemenceau, cela nous permet d'être très bien suivis. De plus, on se fait des amis avec qui on reste soudés pendant et après la Prépa.

Garder du temps, même court, pour décompresser et penser à autre chose m'a été bénéfique. Ce ne sont pas deux années faciles, mais cela en vaut la peine. Bon courage aux BCPST, je vous souhaite de réussir !

Clémence TROYON, Chef de Projet Innovation Soins chez Guerlain en 2013

Après avoir intégré en 2005 l'ENSAIA, en filiale Industrie Alimentaire et spécialisation Formulation et Développement Industriel, j'ai évolué au sein de postes de gestion de projet Développement Produit. Cela d'abord en stage chez Yves Rocher, sur de nouveaux produits de soins et d'hygiène, puis en Australie chez Diageo sur des spiritueux ou encore sur de la joaillerie chez Cartier.

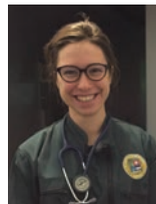
J'ai plus récemment intégré l'entreprise de produits cosmétiques Guerlain, au sein de laquelle j'agis en interface entre les services marketing et les différents experts métiers (achat, packaging, formulation, usine) pour faire avancer le projet, communiquer et alerter des dérives. Le chef de projet a un rôle très complet qui permet d'être au cœur de l'innovation produit et qui nécessite d'appréhender les challenges de tous les métiers de l'entreprise.

Voici quelques exemples de développements produits auxquels j'ai contribué :

Yves Rocher : Mini baume hydratant, mini gommage pour le corps, gel douche pour l'été, redesign de la gamme de produits solaires. **Diageo** : Lancement d'un nouveau Rhum sur le marché Australien, importation de nouveaux parfums Baileys, redesign de la gamme Smirnoff, nouveau format de cocktails. **Guerlain** : Développement de produits sur deux gammes de soins.



Juliette DEBAR, intègre l'École Nationale Vétérinaire d'Alfort en 2017



Depuis que je suis petite, je rêve d'être vétérinaire. La prépa BCPST était donc assez naturelle, même si je savais que ce serait des années difficiles. Je ne voulais pas intégrer une prépa parisienne et je ne regrette pas d'avoir choisi Clemenceau, qui, en plus d'être proche de chez moi, est très sympa. Bien entendu, la charge de travail est importante, le rythme intense, mais cela nous donne une solide culture scientifique, des méthodes de travail exigeantes. On découvre aussi une multitude de métiers et surtout, nous apprenons à nous dépasser. Dans les moments de découragement ou de fatigue, la classe est soudée et l'équipe de profs, toujours aux petits soins, nous porte jusqu'au bout. Aujourd'hui, je suis fière d'avoir intégré l'École Nationale Vétérinaire d'Alfort grâce à la BCPST de Clem'.

Matthieu JEANNELLE, Ingénieur ENSG en poste chez Eiffage depuis 2011

Arrivé en terminale S sans avoir jamais vraiment su où j'allais, je me suis dit un beau jour « Tiens, j'aime bien les SVT, et si je continuais à en faire après le bac ? ». C'est comme ça que je me suis retrouvé en BCPST à Clem'. Deux années



formidables (plus une troisième car les concours ne m'ont pas réussi du premier coup), durant lesquelles je me suis fait les meilleurs amis possibles -que je fréquente toujours- et où je me suis surpris à prendre de l'avance en géologie plutôt que de rattraper mon retard en biologie : mon choix était fait, j'irais en École de Géologie. Et trois ans plus tard, me voilà ingénieur géologue géotechnicien diplômé de l'ENSG.

Avec le recul, c'est bien grâce à la Prépa que je me suis épanoui jusqu'à arriver à intégrer la meilleure École de Géologie de France, où j'ai appris mon métier -qui m'était proposé chez Eiffage Travaux Publics à l'issue de mon stage de fin d'étude alors même que je ne n'étais pas encore officiellement sorti de l'École ! Vérification de la géologie du chantier, suivi des cavités souterraines et des tassements du sol : voilà quelques exemples de mes activités quotidiennes. Métier assez prenant mais passionnant, l'assurance d'une grande fierté et d'un salaire à l'avenant.

La Prépa m'aura permis de mettre en application quotidienne un célèbre théorème :

« Choisis un métier qui te plaît, et tu n'auras pas à travailler un seul jour de ta vie. » Confucius

Classes préparatoires scientifiques

(Mathématiques, Physique, Chimie, Sciences de l'Ingénieur)

La formation en CPGE scientifique

La formation permet de donner aux étudiants les bases théoriques indispensables, les méthodes d'organisation et de travail ainsi que la capacité à communiquer (épreuves scientifiques orales et lettres) et à s'adapter dans un contexte de plus en plus international (LV1 obligatoire, LV2 facultative). Les TIPE (travaux d'initiative personnelle encadrés) permettent de développer l'autonomie et l'aptitude à la communication de chacun, et sont évalués aux concours.

Débouchés

Cette formation conduit à des carrières extrêmement diversifiées et flexibles, ayant de bonnes perspectives dans un contexte de pénurie de scientifiques en Europe.

Les CPGE scientifiques mènent aux grandes écoles d'ingénieurs, aux Ecoles Normales Supérieures et au niveau L3 d'un cursus universitaire. Les anciens élèves sont généralement ingénieurs dans le public ou le privé dans des domaines très divers, cadres de la fonction publique, chercheurs, professeurs...

Environ 250 écoles d'ingénieurs offrent pratiquement autant de places qu'il y a de candidats inscrits en prépa dans les filières correspondantes. Depuis quelques années, toutes ne sont pas pourvues.

Les jeunes filles ne doivent pas hésiter à venir, les professions scientifiques ne cessent de se féminiser.

Les concours

Pour tout renseignement sur les concours scientifiques, nous vous conseillons le site Internet <http://www.prepas.org> qui répertorie le nombre de places aux concours pour

les différentes filières, les coefficients pour les différentes épreuves, les frais d'inscription et les liens vers les sites des écoles : simple et complet.

CPGE scientifiques : quelle voie choisir ?

Le choix d'une voie en CPGE dépend essentiellement de votre motivation, de vos goûts et de vos aptitudes, il n'est pas obligatoirement en rapport avec la spécialité suivie en terminale. Chaque filière offre des pourcentages d'intégration intéressants. L'existence de ces différents types de classes permet à chacun de trouver la voie la mieux adaptée à ses goûts et ses aptitudes.

Olympiades Internationales

Dans un esprit d'ouverture, une préparation aux Olympiades Internationales de Physique et de Chimie est proposée aux élèves de première année intéressés et curieux.

Une matière nouvelle pour vous : les Sciences de l'Ingénieur

Les Sciences de l'Ingénieur (SI) permettent une approche pluridisciplinaire des systèmes issus des grands domaines de l'industrie. L'enseignement est basé sur l'**analyse des systèmes**, l'**automatique**, la **mécanique des solides**, et en plus pour la filière PTSI-PT, la **résistance des matériaux** et la **conception**.

Des travaux pratiques vous feront étudier des systèmes comme la direction assistée d'automobile, chariot filoguidé, vélo à assistance électrique...

L'enseignement des SI apporte non seulement au futur ingénieur une culture technique et technologique, mais aussi des outils de réflexion transposables à d'autres domaines.



Théophane BENQUET intègre l'ENSTA Bretagne en 2017

Après un bac S, je décide d'entrer en classe préparatoire au lycée Clemenceau en filière MP. Cet établissement a le mérite de mener tous ses élèves au bout et de leur faire donner le meilleur d'eux-mêmes. Ainsi, grâce à des professeurs dynamiques, disponibles et patients j'intègre à la rentrée 2017 l'ENSTA Bretagne Militaire, deuxième voie d'ingénieurs militaires après Polytechnique. Pour y arriver, deux années de labeur, où les résultats ne sont pas toujours au rendez-vous. En fin de première année, je passe en MP non étoilée, classe où je comble mes faiblesses de première année pour enchaîner avec le programme de spé. La deuxième année est pour moi un moment de travail plus personnel avec l'approche des concours. Les derniers mois de MP sont déterminants et sont le temps de la récolte du travail sérieux des deux dernières années, moment très gratifiant.

Si je peux vous donner quelques conseils : ne RIEN lâcher : la marge de progression en deuxième année est énorme et vous vous surprenez en fin de spé à résoudre des problèmes pourtant insurmontables quelques mois plus tôt ! Ensuite, n'hésitez pas à poser des questions à vos profs, ils seront disponibles ! Enfin je conseille de faire du sport régulièrement, vous serez ainsi bien plus performants !

LES CLASSES DE PREMIÈRE ANNÉE

MPSI

(Mathématiques Physique Sciences de l'Ingénieur)

Trois classes de première année MPSI existent à Reims : une au lycée Roosevelt et deux au lycée Clemenceau. Ces classes donnent accès en deuxième année soit aux classes de MP* - MP au lycée Clemenceau, soit aux classes de PSI* - PSI au lycée Roosevelt. En MPSI l'enseignement est prioritairement tourné vers les mathématiques et les sciences physiques. A partir du 2^e semestre, deux options sont proposées : l'option Informatique et l'option Sciences de l'Ingénieur (SI).

L'option SI est nécessaire pour accéder en 2^e année à la voie PSI* - PSI.

La voie MP* - MP peut être atteinte, en 2^e année, avec n'importe quelle option et même sans option.

PCSI

(Physique Chimie Sciences de l'Ingénieur)

Les deux classes de PCSI de Reims sont hébergées par le lycée Roosevelt. Ces classes donnent accès en deuxième année aux classes de PC* - PC ou PSI* - PSI, toutes les quatre situées au lycée Roosevelt. En PCSI l'enseignement est prioritairement tourné vers la physique, la chimie et les mathématiques.

Au 1^{er} semestre, les élèves s'initient aux Sciences de l'Ingénieur (SI) et approfondissent la chimie. Ils choisissent alors la voie de seconde

année : les futurs PC* - PC abandonnent les SI et se consacrent davantage à la chimie (en particulier à la chimie organique), tandis que les futurs PSI* - PSI conservent les SI et dans une moindre mesure la chimie.

PTSI

(Physique Technologie Sciences de l'Ingénieur)

Hébergée au lycée Roosevelt, cette classe s'adresse à tous les bacheliers S, y compris ceux de l'option SVT (en général 50% de l'effectif). Elle mène en deuxième année à la PT.

Cette filière valorise des qualités dans des domaines concrets : conception et réalisation en SI, introduction à la thermodynamique industrielle en physique, chimie et mathématiques traitées sous un aspect moins théorique que dans les autres filières.

Sciences de l'Ingénieur (SI) :

Dans cette filière, l'enseignement des SI correspond à la première partie d'un premier cycle de formation d'ingénieur généraliste. En s'appuyant sur un enseignement de mécanique des solides, d'automatique et de conception des produits (spécificité de la filière), elle permet à l'étudiant d'apprendre à concevoir, représenter un système (par exemple direction assistée d'une voiture) en vue de sa réalisation. Les systèmes étudiés sont issus des grands domaines industriels contemporains : aérospatiale, robotique, transports, etc.

Alexia THOMAS, intègre l'IMT Lille-Douai (fonctionnaire) en 2017

Après l'obtention du bac S, j'ai décidé d'intégrer une prépa MPSI/MP à Reims.

Le rythme de travail est très différent de celui du lycée mais l'ambiance conviviale qui règne au lycée Clemenceau permet de surpasser ces difficultés et d'acquérir de bonnes méthodes de travail tout en liant de belles amitiés.

Mes résultats en 3/2 ne me convenaient pas, j'ai donc décidé de faire une 5/2. Je ne regrette pas du tout mon choix car cela m'a permis d'intégrer l'école des Mines de Douai (maintenant IMT Lille Douai) en tant que fonctionnaire. J'ajouterai même, pour les futurs taupins, qu'il ne faut pas hésiter à faire une deuxième année de spé si les résultats ne sont pas satisfaisants car elle permet d'avoir plus confiance en soi, de travailler davantage les matières comme le français et les langues qui font la différence au concours et aussi d'être plus à l'aise pendant les oraux.

Pour résumer, ces trois années de prépa furent une expérience enrichissante qui m'ont laissé d'excellents souvenirs.



Florian ROUGET, intègre l'IMT Lille-Douai (fonctionnaire) en 2017

Au bout de mes trois ans de prépa dont deux ans de spé en MP au lycée Clemenceau, j'intègre l'école des Mines de Douai fonctionnaire qui a l'avantage d'offrir une rémunération pendant les études et des perspectives de carrière sécurisées.

J'étais admis en MPSI au lycée Roosevelt sans savoir ce que je voulais faire plus tard, mais j'étais

très intéressé par les sciences, en particulier par les maths, ce qui m'a vite motivé à travailler. Ces années de prépa ont été pour moi loin des clichés mais au contraire très agréables avec des groupes d'amis bien soudés. N'ayant pas réussi à me décider sur une école mais ayant de l'ambition, j'ai décidé de faire 5/2, ce qui m'a permis de rester une année supplémentaire en prépa et d'y apprécier son ambiance tout en redoublant d'efforts, dans un cadre de travail idéal, ce qui fut pour moi la meilleure année ! Ce que je recommande aux futurs taupins c'est de rester motivé, de ne pas perdre de vu son objectif et d'avoir un minimum de confiance en soi.

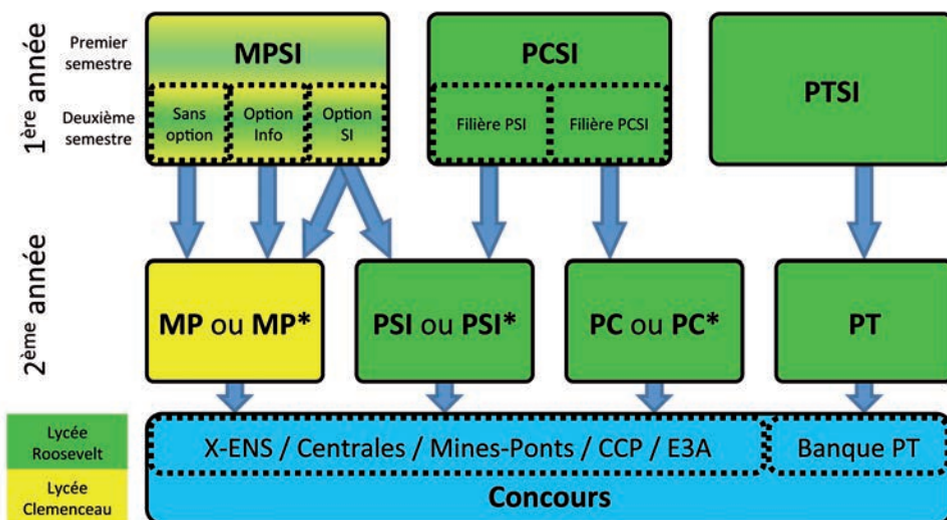
Les horaires de première année

Matières	Classe	MPSI			PCSI			PTSI		
		Cours	TD	TP	Cours	TD	TP	Cours	TD	TP
Mathématiques		10	2		7	3		6	3	
Physique		4	1	1	5	1	2	4	1	1
Chimie		1		1	2	0,5	1,5	1		1
Informatique		1		1	1		1	1		1
SI		1	1		1	1	2	2	4	2,5
Français et philosophie		2			2			2		
LV1		2			2			2		
EPS		2			2			2		
LV2 (facultative)		2			2			2		

Au 2^e semestre, à partir de février :

- ▶ 2h de TIPE (Travaux d'Initiative Personnelle Encadrés) s'ajoutent aux horaires (quelle que soit la filière).
- ▶ En **MPSI**, les étudiants peuvent choisir une option :
 - Sans option : maintien des horaires du premier semestre.
 - Option informatique : 2h de cours, 1h de TD, 1h de TP en plus en informatique, et suppression des cours/TD de SI.
 - Option SI : 2h de TP en plus en SI, et maintien des cours/TP d'informatique.
- ▶ En **PCSI**, les étudiants choisissent une option :
 - Option PC : maintien des horaires du premier semestre à l'exception des SI supprimées.
 - Option PSI : maintien des horaires du premier semestre à l'exception de la chimie (1h de cours, 1h de TP).

Les orientations possibles en fin de première année



LES CLASSES DE DEUXIÈME ANNÉE

Dans les filières où elle existe, la classe « étoile » convient aux étudiants les plus brillants qui souhaitent passer les concours les plus sélectifs (ENS, Polytechnique, Centrale et Mines). Il y a des classes « étoile » à Reims pour les filières PC, MP et PSI.

MP

Les deux classes de MP et la MP* sont situées au lycée Clemenceau.

Dans la voie MP, de même qu'en MPSI, l'enseignement est axé sur les mathématiques et les sciences physiques. L'horaire est d'ailleurs quasiment le même pour les deux années. Les étudiants ayant choisi l'option informatique en 1^{re} année seront évalués aux concours dans cette matière, tous les autres l'étant en SI.

PC

Les deux classes de PC et PC* sont situées au lycée Roosevelt.

La voie PC convient bien à des étudiants scientifiques qui aiment à la fois l'abstrait et le concret et qui souhaitent intégrer une école généraliste de physique ou de chimie.

Les mathématiques sont une matière importante en elle-même et en tant qu'outil pour la physique et la chimie. Ces deux disciplines sont exposées avec rigueur et précision et de nombreuses séances de travaux pratiques permettent d'en bien comprendre l'aspect concret. L'outil informatique est largement utilisé.

Cette voie valorise tout particulièrement la chimie : c'est un chimiste qui enseigne et le programme donne les bases des multiples facettes de cette discipline moderne.

PSI

Les deux classes de PSI et PSI* sont situées au lycée Roosevelt.

La voie PSI est accessible depuis toutes les classes scientifiques de 1^{re} année.

Elle se caractérise par son éclectisme : équilibre entre mathématiques et sciences physiques, combiné avec un enseignement de SI particulièrement adapté à la formation des ingénieurs, l'articulation entre le programme de physique et celui de SI étant harmonieuse.

PT

La classe de PT est située au lycée Roosevelt.

Suite naturelle de la PTSI, la PT concilie la formation générale rigoureuse et solide d'une deuxième année de prépa scientifique avec une réelle valorisation des qualités des étudiants dans les domaines concrets.

La place importante réservée aux Sciences de l'Ingénieur assure des acquis solides pour la réussite en école d'ingénieurs.

La plupart des grandes écoles d'ingénieurs recrutent dans la filière PT, avec des coefficients aux concours très équilibrés entre les différentes matières : SI, physique, mathématiques, lettres et langues.



Thibaut GERARD intègre l'ENAC Toulouse Civil en 2017

Pour ma part, mes deux années de classe préparatoire au lycée Georges-Clemenceau m'ont permis d'acquérir des méthodes de travail et d'être efficace dans les tâches que j'effectue.

Lorsque je suis arrivé en première année, j'ai trouvé que la charge de travail était énorme mais au fur et à mesure des mois je m'y suis habitué et j'avais envie d'apprendre et de découvrir plus de choses.

Contrairement à la plupart des idées reçues, les professeurs sont là pour nous soutenir et nous mettre dans les meilleures conditions pour réussir ces deux années. De plus l'entraide entre les élèves favorise une bonne ambiance de travail. Parfois j'avais l'impression que le temps était partagé

entre travailler, manger et dormir mais j'arrivais à trouver du temps libre pour relâcher la pression de la semaine.

Même si ces deux années peuvent paraître très éprouvantes, la récompense au bout est énorme.

Résultats 2017 : Classe de MP*

Nom et prénom	École intégrée	Lycée d'origine
BASTIEN Mégane	Enac Toulouse	Poincaré – Bar-le-Duc
BAUDON Thais	Magistère info (ENS Rennes)	Hessel – Epernay
BENMANSOUR Malik	Centrale Marseille	Chagall – Reims
BIGOT Alexandre	Mines de Nantes	Clemenceau – Reims
BIZET Thomas	Mines de Douai	Chanzy – Charleville-Mézières
BLEUZE Alexandre	Centrale Nantes	Jean XXIII – Reims
BOUGEARD Yann	Télécom Nancy	L. des Graves – Gradignan
BUHET Floriane	ESSTIN (Polytech Nancy)	Jean XXIII – Reims
CAPART Antoine	Centrale Marseille	Joliot-Curie – Hirson
CATTINI Yann	ENTPE Lyon	Chanzy – Charleville-Mézières
DEMAY Mathis	Centrale Lille	Chagall – Reims
DUCREUX Thibault	ISUP (Statistique Paris)	Colbert – Reims
DUCROT Thomas	L3 info (Reims)	Clemenceau – Reims
FAUVET Clémence	I.N.P Grenoble (Phelma)	Nerval – Soissons
FERNANDEZ Carlos	I.N.P Grenoble (ENSIMAG)	Arago – Perpignan
GAVART Raphaël	ENSTA Bretagne	Jaurès – Reims
HONORE Louis	Mines de Nantes	Chagall – Reims
HURIER Anthony	Magistère physique (Orsay)	Monge – Charleville-Mézières
JULIEN-LACORNETTE Valentin	Centrale Marseille	Saint-Paul – Charleville-Mézières
MANGEART Martin	Mines de Douai	Jean XXIII – Reims
MARIA-MARTIN Quentin	Centrale-Supélec Paris	Roosevelt – Reims
MARTIN Valentin	Mines de Douai	Chanzy – Charleville-Mézières
NICOLAS-ROUSSEAU Antonin	Centrale Marseille	Chagall – Reims
PALAUDE Axel	Magistère info (ENS Rennes)	Méchain – Laon
PIAT Clément	Centrale-Supélec Paris	Camille Claudel – Troyes
PIAT Jean-Rémi	Mines d'Alès	Oehmichen – Châlons-en-Champagne
POHIER Manon	Mines d'Albi	Verlaine – Rethel
ROMAIN Marine	ENTPE Lyon	La Fontaine – Château-Thierry
ROZE Quentin	Magistère maths (Besançon)	Méchain – Laon
TABARY Pierre	Télécom SudParis	Bayle – Sedan
TATIN Antoine	Ecole des Ponts	Van Dongen – Lagny-sur-Marne
TOULEMONDE Paul-Alexis	Centrale Marseille	Bayen – Châlons-en-Champagne
VIZIER Elsa	Mines de Paris	Jaurès – Reims



Antoine TATIN intègre l'Ecole des Ponts de Paris en 2017

J'ai passé deux années excellentes et enrichissantes en MPSI/MP* au lycée Clemenceau, pour plusieurs raisons, dont notamment le côté humain et l'état d'esprit général. Professeurs et élèves sont toujours à l'écoute, prêts à aider quelqu'un pour comprendre un exercice, ce qui permet une saine motivation mutuelle, notamment en première année à l'internat. Cela va à l'encontre des idées reçues sur la prépa où, dit-on, l'individualisme et l'esprit de compétition règnent. De plus, le sport, important et nécessaire selon moi, n'y est pas délaissé, il est même encouragé. L'environnement est donc favorable et stimulant pour réussir des années exigeant investissement et travail soutenus et réguliers. Ayant toujours été attiré par la physique et les mathématiques, les problématiques complexes étudiées à travers le programme, la rigueur, le contenu de l'enseignement et la qualité de celui-ci m'ont aussi globalement beaucoup plu et intéressé. Cette exigence permet d'apprendre aussi beaucoup sur soi-même, sur sa capacité à travailler et à se donner à fond...

Certes, il y a aussi des sacrifices : un emploi du temps dense et beaucoup de travail personnel. Mais les portes qu'ouvrent la prépa, les portes d'écoles d'ingénieur parmi les meilleures du monde, et les points positifs intrinsèques de ces deux ans les valent largement.



Elsa VIZIER intègre l'Ecole des Mines de Paris en 2017

Pour la prépa, les profs au lycée m'avaient conseillé d'aller à Paris, mais j'ai décidé d'aller à Clemenceau. J'ai au final intégré l'école qui m'intéressait le plus, donc je ne regrette franchement pas mon choix : chacun a la possibilité d'avancer à son rythme avec le soutien total des profs. De plus l'ambiance de classe est super, autant qu'à l'internat. Si on choisit de faire les choses sérieusement, la quantité de travail est conséquente mais pas du tout insurmontable. Il est vraiment possible et même encouragé de conserver un certain équilibre : sortir, faire du sport ; on n'en est que plus efficace après. Grâce à l'entraide, tant dans les révisions que dans les DM, le travail est largement plus agréable et cela permet d'avancer plus vite. Cela profite à chacun ! Alors que les maths au lycée me plaisaient, mais sans plus, j'ai adoré celles que j'ai découvertes en prépa : on comprend véritablement tout ce que l'on fait, puisqu'on établit presque tout au fur et à mesure. Ce qui m'a également plu dans la prépa, comme après en école d'ingénieur, c'est qu'on ne travaille pas que les matières scientifiques, mais aussi les langues, la rédaction, l'actualité... Bref, j'ai passé deux années très agréables et cela m'a aussi permis d'acquérir des méthodes de travail très efficaces. Les prépas parisiennes ne sont pas une condition nécessaire à la réussite, au contraire aller à Clemenceau permet de donner le meilleur de soi, et d'acquérir de nombreuses compétences et qualités durablement utiles pour l'avenir.

Quentin MARIA-MARTIN et Clément PIAT intègrent l'Ecole Centrale-Supélec de Paris en 2017

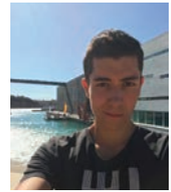
J'ai fait mon lycée à Roosevelt puis je suis venu en MPSI à Clemenceau. Je ne vous cache pas que la prépa demande énormément de travail et d'investissement, mais cela en vaut vraiment la peine ! Donnez-vous à fond pendant ces 2 années pour décrocher l'école dont vous rêvez, je vous assure que vous profiterez une fois là-bas ! Et puis même si ce sont des années difficiles, la prépa vous apprend à travailler efficacement et à vous organiser, vous y trouverez des professeurs investis et compétents (avec qui vous irez manger au restaurant!), une bonne ambiance de classe et une super bande de potes ! **Quentin MARIA-MARTIN**

Quand je suis arrivé en prépa je n'avais, comme beaucoup, aucune idée de ce que je voulais faire plus tard, je me suis alors fixé comme objectif d'intégrer la meilleure école possible. Les deux années qui ont suivi furent par conséquent très difficiles mentalement à cause de la pression que je m'imposais. Malgré cela, je n'en garde a posteriori pas que des mauvais souvenirs : ce fut une expérience difficile mais intéressante, vécue dans une bonne ambiance, et qui m'a permis de me faire de nouveaux amis. **Clément PIAT**



Résultats 2017 : Classes de MP

Nom et prénom	École intégrée	Lycée d'origine
BARBA Charlene	ENSE3 Grenoble	Fontaine-du-Vé - Sézanne
BENQUET Théophile	ENSTA Bretagne	Marc-Chagall - Reims
BOURGOIS Antonin	ENSG Nancy	Lakanal - Sceaux
BRATEAU Marion	ENSTA Bretagne	Jean-Jaurès - Reims
BRETEZ Valentin	ENSEEHT Toulouse	Jean-Jaurès - Reims
BRIGOT Hadrien	ESI Reims	Jules-Verne - Château-Thierry
CHARPIN Pierre-Jean	ENSM Besançon	Oudinot - Chaumont
CHAVET Antoine	HEI	Verlaine - Reithel
CHOLLET Camille	ECE PARIS	Saint-Joseph - Reims
CREUSEL Tiphanie	Polytech Grenoble	Marc-Chagall - Reims
DAVID Valentin	ISFA Lyon	Jean-Jaurès - Reims
DEFLANDRE Chloé	ESI Reims	Marc-Chagall - Reims
DEMAISON Quentin	ENSICAEN	Charles-le-Chauve - Roissy-en-Brie
DENAAYER Astrid	ENSAIT Roubaix	Fontaine-du-Vé - Sézanne
DOUE Matthieu	L3 maths Reims	Jean-XXIII - Reims
GENONCEAU Antoine	ISEN Lille	Bazin - Charleville-Mézières
GERARD Thibaut	ENAC Toulouse Civil	Jean-XXIII - Reims
GERVAISE Tristan	ENSEM Nancy	Raymond-Poincaré - Bar-le-Duc
GUIBERT Bertrand	L3 maths Nancy	Thomas-Masaryk - Vouziers
GUYON-VEUILLET Thomas	ESTP Paris	Pierre-Bayen - Châlons-en-Champagne
HIRET Paul	Centrale Marseille	Jean-de-La-Fontaine - Château-Thierry
LEFEBVRE Pierre-Guy	ENSM Besançon	Pierre-Bayle - Sedan
LEMAIRE Artémise	EsiReims	Pierre-Méchain - Laon
LEMAITRE Corentin	ENSE3 Grenoble	Clemenceau - Reims
LI Frédéric	ENSICAEN	Jean-Jaurès - Reims
MAINGUY Thomas	L2 physique Reims	Jules-Verne - Château-Thierry
MARTINEZ Manon	L3 maths Reims	Jean-Moulin - Revin
MORIN Florent	Centrale Marseille	Gérard-de-Nerval - Soissons
MORLOT Pierre	Polytech Clermont-Ferrand	Jean-XXIII - Reims
MYSIUK Clément	L3 maths Reims	Chanzy - Charleville-Mézières
PELISSERO Johanna	Mines d'Albi	Clemenceau - Reims
PETIT Elisa	année sabbatique...	Henri-Moissan - Meaux
PIERRE Marie	ENSGT Pau	Jean-de-La-Fontaine - Château-Thierry
POINTEAUX Antoine	ENSAI Rennes Fonctionnaire	ESTIC - Saint-Dizier
POLIN Fanny	Polytech Lille	Jean-de-La-Fontaine - Château-Thierry
RIGO Alexis	L3 maths Reims	Lycée agricole - Reithel
RINGENBACH Pierre	ENSAIT Roubaix	Roosevelt - Reims
ROUGET Florian	Mines de Douai Fonctionnaire	François 1 ^{er} - Vitry-le-François
SAID YASSIN CHIRWA Samatar	ENSI Poitiers	Jean-Jaurès - Reims
SIMON Anaïs	L3 SEN Reims	Blaise-Pascal - Saint-Dizier
TAILLEUR Alexy	Mines d'Albi	Séguin - Charleville-Mézières
TEILLON Constantin	TSA Toulouse	Clemenceau - Reims
THIERY Nicolas	TSA Toulouse	Sacré-Cœur - Reims
THOMAS Alexia	Mines de Douai Fonctionnaire	Stéphane Hessel - Epernay
TRICOTTEAUX Rémi	ENSEIRB-MATMECA Bordeaux	Jules-Verne - Château-Thierry
VAUTRELLE Marie	ENSAIT Roubaix	Godart-Roger - Epernay



Florent MORIN intègre Centrale Marseille en 2017

Salut à toi qui veux en savoir plus sur la prépa et les concours !

En ce qui me concerne, j'étais 5/2 l'année dernière et laisse moi te dire que je ne regrette en aucun cas ce choix. Avec des professeurs très présents pour nous encadrer et une classe où règnent l'entraide et la solidarité, la prépa m'a permis de m'émanciper, d'apprendre la vie en collectivité et de nouer des liens solides. En effet, je suis arrivé en prépa avec l'appréhension de quitter mes parents et j'en ressors avec l'impatience de m'installer à Marseille pour rencontrer des élèves ingénieurs de toute la France !

Pour ce qui est des concours, je me suis toujours dit que j'étais loin d'être le meilleur, ce qui m'a valu le surnom de "Calimero" plus d'une fois... 😊 Par la suite, je me suis rendu compte qu'il ne suffisait pas d'exceller en maths ou en physique mais que chaque matière est importante. Ainsi le seul conseil que j'ai à te donner, c'est de travailler régulièrement les cours au fur et à mesure (même ceux de philo !) pour ne pas accumuler le travail en retard, et surtout d'avoir confiance en toi (ce qu'on n'a jamais cessé de me répéter). Devant les sujets de concours, tous les candidats ont les mêmes bases, qu'ils proviennent d'une classe prestigieuse ou non, donc il est important d'avoir confiance en toi et en ton raisonnement. Il te revient donc de montrer qu'en prépa à Reims on peut aussi être concurrentiel et créer la surprise ! Bonne chance, et j'espère te voir à PrépaPlus ! 🙌



Marion BRATEAU intègre l'ENSTA Bretagne (en civil) en 2017

Lorsque j'ai décidé de faire une classe prépa après le bac, je n'ai pas hésité une seconde : ce serait à Reims. En effet je voulais rester chez moi, pour des raisons logistiques et sentimentales. Je n'ai jamais regretté mon choix : l'enseignement est de très bonne qualité, tous les profs sont à l'écoute et investis et il y a une bonne ambiance. La prépa c'est une expérience enrichissante et de nombreux points de vue, c'est également très formateur et personnellement j'en suis ressortie grandie. Maintenant j'ai intégré l'ENSTA Bretagne en civil (l'école que je voulais), en 3/2, et je garde un excellent souvenir de mes années passées en MPSI(2)/MP(2) !

Résultats 2017 : Classe de PSI*

Nom et prénom	École intégrée	Lycée d'origine
BETTON Paul	Ecole des Mines de Douai	Roosevelt – Reims
COLLERY Benjamin	Ecole des Mines de Saint-Etienne	François Bazin – Charleville-Mézières
COLLOT Nicolas	Centrale Nantes	Jean Talon – Châlons-en-Champagne
DARCOQ Sonia	ENSGSI Nancy - Groupe INP	Paul Verlaine – Reethel
DAUCHEZ Victor	Ecole des Mines d'Alès	Oehmichen – Châlons-en-Champagne
FAGOT Alexandre	Ecole des Mines de Douai	Roosevelt – Reims
GERMAIN Paul	ESM Saint-Cyr	Jean XXIII – Reims
HUBERT Jean-François	Ecole des Mines d'Alès	Oehmichen – Châlons-en-Champagne
KÉRÉ Jonathan	Ecole des Mines de Douai	Roosevelt – Reims
KOVACSEK Simon	ENSGSI Nancy INP	Chanzy – Charleville-Mézières
KUTYLA Charlotte	Grenoble INP - Pagora	Eduard Herriot – Sainte-Savine
LAMBIN Merlin	Ecole navale Brest	Roosevelt – Reims
LEBEDEFF Jules	Arts et Métiers	Les Lombards – Troyes
LECOMTE Valentin	EIVP Paris Civil	François Bazin – Charleville-Mézières
MATHIS Quentin	Arts et Métiers	Roosevelt – Reims
MOUROT Juliette	Grenoble INP - Pagora	Roosevelt – Reims
NIZET Thomas	Ecole des Mines de Douai	Stéphane Hessel – Epernay
PACHEU Maxime	Télécom Strasbourg	François Bazin – Charleville-Mézières
PIRON Thibault	Télécom Lille	Chanzy – Charleville-Mézières
REBAI Guillaume	EISTI Cergy - Pau	Chretien de Troyes – Troyes
SAUVAGE Antoine	SUPMECA Paris	Sévergné – Charleville-Mézières
TREVIDIC Goulven	ENSSAT Lannion	Le Prytanée national militaire – La Flèche
VAUCHE Alexandre	SUPMECA Paris	Pierre-de-Fermet – Toulouse
VOGT Benjamin	Ecole des Mines de Douai	Libergier – Reims
WEBER Julian	ESLIV Paris-La Défense	Notre Dame – Saint-Germain-en-Laye

Benjamin COLLERY intègre l'École des Mines de Saint-Etienne en 2017

J'ai effectué ma MPSI au lycée Roosevelt après avoir obtenu mon baccalauréat option SI, puis je me suis dirigé en PSI* car j'étais homogène dans toutes les matières et je voulais avoir un enseignement doté d'un aspect plus technique. Tous les moments n'ont pas été drôles en prépa mais avec du recul j'ai passé d'excellentes années dans deux classes à l'ambiance super et j'en garde de très bons souvenirs !! Notamment la spé où l'entraide était fondamentale pour moi, j'ai beaucoup travaillé avec deux 5/2 et passé avec ma classe des moments que je n'oublierai jamais. La clé de la réussite c'est un travail rigoureux ponctué de pauses pour se changer les idées, une prépa peu réputée ne vous empêchera pas de viser haut !! Aujourd'hui je m'épanouis aux Mines de Saint-Etienne, École généraliste où je vais pouvoir constituer mon propre parcours.



Chloé BARTHONNET intègre Polytech Clermont-Ferrand en 2017

La prépa a été pour moi une expérience enrichissante. J'ai commencé par une classe MPSI à Clermont. Le choc des premiers mois, où on découvre le vrai sens du mot travail, passé, j'ai continué à m'accrocher, dans une très bonne ambiance. Puis, je me suis dirigée vers le lycée Roosevelt pour y faire une PSI. J'ai par la suite fait le choix d'une 5/2, non pas par défaut mais par souhait de m'améliorer et d'être plus à l'aise dans certaines matières. Choix très positif, puisque j'ai passé une excellente année qui m'a conduite dans l'école que je souhaitais. J'étudie cette année le Génie Civil (option Structures et Ouvrages) à Polytech Clermont-Ferrand (oui, il n'y a pas que Michelin là bas !) et je m'éclate vraiment dans ce que je fais. Le seul conseil que je donnerai pour réussir sa prépa, c'est de ne jamais lâcher, le travail finit toujours par payer. Ces trois années n'ont pas été synonymes de vacances, mais elles me manqueront tout de même, avec elles l'ambiance et les rencontres que j'ai pu y faire.



Résultats 2017 : Classe de PSI

Nom et prénom	École intégrée	Lycée d'origine
ABDESSAMAD-TROCME Youness	L3 Math	Chagall – Reims
ANTOINE Alexandre	ISEN Lille	
BARTHONNET Chloé	Polytech Clermont	Jaurès – Reims
BASTIEN Clément	Esigeteil Villejuif	Poincaré – Bar-le-Duc
CAMPOLO Clément	Grenoble INP	Saint-Exupéry - Saint-Dizier
CARLOS Méline	UTC	Diderot - Langres
DANJOUX Benjamin	ENSSAT Lannion	Chagall - Reims
DELALOI Céline	INSA Strasbourg	Chanzy - Charleville-Mézières
DESAGULIER Marie-Margaux	Mines Albi	Lombards - Troyes
DIAS SOARES Hugo	ISEN Lille	
DUBECQ Eilyn	IUT Mesures physiques	Libergier - Reims
DUBOIS Dylan	UTBM	Hessel – Epernay
ED-DAHABI Ismail	Polytech Orléans	Yasmine Californie – Casablanca
HADDACH Hajar	EFREI Villejuif	Oehmichen – Châlons-en-Champagne
KERNER Baptiste	L3 Math	
LARATTE Dorian	Polytech Lille	Jules Verne - Château-Thierry
LEQUEUX Sylvian	Magistère Physique Lille	Léonard de Vinci - Soissons
LIEVIN Valère	Polytech Nancy	
MARCELOT Pierre	ISEP	Roosevelt - Reims
MORANGE Camille	IUT Biologie	Roosevelt - Reims
OUTTERS Charles	EIL Côte d'Opale	
PERROT Camille	INSA Strasbourg	
PROENCA Johan	L3 Lille	
RENNESSON Nathan	Polytech Marseille	Chanzy - Charleville-Mézières
ROMANO Maxime	UTBM	Jules Verne - Château-Thierry
VOLPI Hugo	EFREI Villejuif	Bazin – Charleville-Mézières

Alexandre LACOUR, Développeur logiciel chez Apple à San Francisco depuis 2017

En arrivant en classe préparatoire, je n'avais aucune idée de ce à quoi je voulais me destiner. Une première année en MPSI, puis deux années en spé PSI furent très formatrices pour la suite, bien loin de l'esprit de rivalité que l'on décrit parfois, tout le monde était soudé et s'entraidait. Des années qui ne furent pas de tout repos, mais avec un travail régulier, le jeu en valait la chandelle ! J'ai finalement intégré l'UTC en filière Informatique en 2014. Diplômé cette année, j'ai eu la chance de réaliser mon rêve en faisant mon stage de fin d'étude en Californie chez Apple où j'ai été embauché par la suite. Aujourd'hui développeur logiciel depuis quelques mois, si j'ai deux conseils à vous donner pour plus tard, faites jouer à fond le dévoué de votre école et donnez le maximum, croyez y jusqu'au bout ! Avec un peu de recul maintenant, les classes préparatoires ont joué un grand rôle pour moi, me permettant d'acquérir méthodes de travail, rigueur et autonomie mais aussi et surtout, c'est toujours une bande d'amis exceptionnels avec qui je garde le contact. Que des bons souvenirs, foncez !



Paul BETTON intègre l'École des Mines de Douai en 2017

En intégrant l'École des Mines de Douai en septembre, j'ai eu le sentiment d'avoir été parfaitement préparé pour poursuivre la formation d'ingénieur qui m'attend. La qualité de l'équipe enseignante qui m'a accompagné durant mes deux années en classe préparatoire à Roosevelt (MPSI - PSI*) y est sans doute pour beaucoup. Accumuler autant de connaissances dans plusieurs domaines scientifiques en si peu de temps est gratifiant... bien qu'également éprouvant ! Heureusement, les cours de langue dispensés et la pratique d'un sport permettent de penser à autre chose qu'aux maths et à la physique. Pour moi, la prépa n'a pas été (seulement) synonyme de travail acharné, et je garde de bons souvenirs de ces deux années. Un conseil : faire le choix de l'internat ou de la colocation permet de surmonter les moments difficiles en garantissant des moments mémorables entre amis !



Résultats 2017 : Classe de PC

Nom et prénom	École intégrée	Lycée d'origine
ARNAL Mahé	ENSAIT Roubaix	Jean-Auguste Margueritte - Verdun
AYOUBI Jalal	Mines de Saint-Etienne (apprentissage)	Mabillon - Sedan
BEAUCHET Matthieu	Polytech Lille	Lycée du Parc de Vilgénis - Massy
BELAJEW Jeanne	ENSAIT Roubaix	Chanzy - Charleville-Mézières
BERTRAND Juliette	L3 sciences-physiques URCA	Roosevelt - Reims
BLANC Maxime	SIGMA Clermont-Ferrand	Stéphane Hessel - Epernay
BRYER Thomas	ISIMA Clermont-Ferrand	Libergier - Reims
COLONNA Raphaël	ENSEEHT Toulouse	Polytech - Marseille
DUCLERMORTIER Bérénice	ENSC Mulhouse	Jean XXIII - Reims
FLECK Quentin	ESIPÉ Crèteil	Saint-Exupéry - Saint-Dizier
GRANET Gauthier	Magistère de physique de Strasbourg	François Bazin - Charleville-Mézières
JOUANNE Florian	Polytech Anancy-Chambéry	Jaurès - Reims
LAGONOTTE Lysa	Polytech Orléans	Chagall - Reims
MENDES FERNANDES Marlène	ENSIL-ENSCI Limoges	Jaurès - Reims
MENGA Esther	Polytech Orléans	Jaurès - Reims
NEY Manon	ENSC Lille	Mabillon - Sedan
PARANT Paul	Polytech Paris-Sud	Sévigne - Charleville-Mézières
PETITFRERE Salomé	Polytech Paris-UPMC	Stéphane Hessel - Epernay
PRUD'HOMME Alexandra	SIGMA Clermont-Ferrand	Jules Ferry - Coulommiers
VELLENRITER Honorine	UTC Compiègne	Masaryk - Vouziers



Robin PROTAT intègre l'ENSC Lille en 2016

En arrivant en prépa, je m'attendais à être dernier de la classe et très vite dépassé. Mais au fur et à mesure que la 1^{ère} année passait, je me rendais

compte que j'étais comme tout le monde : si on travaille bien, on est récompensé. La plus grosse difficulté est selon moi de réussir à bien gérer son sommeil pour tirer le maximum des cours. Car les cours sont différents de ceux du lycée : évidemment plus rapides, mais aussi plus approfondis et donc plus intéressants.

La prépa permet alors d'apprendre à s'organiser pour travailler plus efficacement, mais aussi de se rendre compte de la voie qui nous correspond vraiment, la chimie pour ma part.

Ce que je retiens principalement de ces deux années à Roosevelt, c'est le soutien des professeurs qui nous poussent vers nos objectifs et l'esprit d'entraide entre camarades, chose rare lorsqu'il y a des concours à la clé.

Alexandra PRUD'HOMME et Maxime BLANC intègrent SIGMA Clermont-Ferrand en 2017



La classe prépa, ça fait un peu peur. On s'engage pour 2 (ou 3) ans sans vraiment savoir ce qu'on y fait. Ce sont 2 (ou 3) ans de travail régulier, d'acharnements et de rythme très soutenu. Parfois il y a des déceptions, mais si on joue le jeu et qu'on s'accroche, on n'est pas déçu. Le tout est d'être organisé et d'être vraiment motivé.

En prépa, le corps enseignant est présent pour vous apprendre de nouvelles méthodes de travail ainsi que des connaissances solides pour les concours, mais il est également présent pour vous soutenir et pour permettre de gagner confiance en vous. Il n'y a pas de compétition dans la classe : celle-ci est très soudée tout au long de l'année.

Après 3 ans de travail (Team 5/2), nous avons pu intégrer l'école que l'on souhaitait et passer ainsi à la dernière étape de notre formation avant la vie active !

Résultats 2017 : Classe de PC*

Nom et prénom	École intégrée	Lycée d'origine
CHAPOTOT Alexandre	ECPM Strasbourg	Thomas Masaryk - Vouziers
CNOCKAERT Cyrielle	IMT Lille Douai (Mines de Douai)	Sacré-Cœur - Reims
COCQUELET Nathan	GSEA	Roosevelt - Reims
CUISSOT Axel	ENSICAEN Informatique	Saint Bernard - Troyes
DELAUNOY Théo	Mines Saint Etienne - ISMIN	François Premier - Vitry-Le-François
DÉCHAPPE Antoine	IMT Lille Douai (Mines de Douai)	Roosevelt - Reims
EL HARAMI Badr	ESTP Paris	Groupe scolaire Atlas - Maroc
FAURE Julien	Ecole des Mines d'Albi	Jean Jaurès - Reims
FONTUGNE Léa	CENTRALE LYON	Bayen - Châlons en Champagne
GUYARD Leon	Grenoble INP - Phelma	Stéphane Hessel - Epernay
HARREL Clément	ISAE - SUPAERO	Marc Chagall - Reims
LAMBERT Benjamin	Télécom Physique Strasbourg TI-Santé	Gay Lussac - Chauny
MARIE Emeryck	L3 mathématiques	Marc Chagall - Reims
NAUDÉ Bérange	ENSC Bordeaux	Clemenceau - Reims
PASQUIER Rémi	Magistère de Physique Fondamentale Strasbourg	Jean Talon - Châlons en Champagne
PERRIN Rémi	Magistère de Physique d'Orsay	Jean Jaurès - Reims
ROHARD John	ENSIC Nancy	Stéphane Hessel - Epernay
TRANCHANT Chloé	Bordeaux INP - ENSCBP Chimie-Génie physique	Roosevelt - Reims

Paul ANDRÉ et Hugo REMISE-CHARLOT intègrent respectivement Centrale Lille en 2015 et l'ENS Lyon en 2016

Je suis entré en prépa sans vraiment avoir de projet d'étude. Je ne savais qu'une seule chose : les sciences, ça me plaît. Toutefois, j'avais comme



beaucoup deux craintes : le travail et l'esprit-concours.

En ce qui concerne le premier point, évidemment, la prépa est exigeante. J'ai néanmoins apprécié l'ambiance de travail, avec une équipe de profs toujours à l'écoute. Quant au deuxième point, je n'ai jamais entrevu la moindre trace de ce mauvais esprit qui ternit l'image des prépas. Et pourtant, j'y suis resté trois ans, histoire d'être bien sûr (et un peu aussi pour avoir l'école qui me plaisait vraiment) !

Si les années en prépa sont difficiles en terme de quantité de travail, elles sont néanmoins enrichissantes, du point de vue scientifique et méthodologique bien entendu, mais aussi d'un point de vue général. Ces années enseignent une certaine ouverture d'esprit — le français est obligatoire aux concours, donc autant y prendre goût dès le début. La solidarité entre étudiants est également de mise : passer du temps avec les copains et les copines, ça contribue aussi à la réussite. Et pour terminer ce témoignage dans l'originalité, la cantine est vraiment de qualité à Roosevelt !

Résultats 2017 : Classe de PT

Nom et prénom	École intégrée	Lycée d'origine
BILLON Jules	Polytech Anney-Chambery	Jaurès – Reims
CALAIS Lucas	INSA	Roosevelt – Reims
CALLOT Bastien	ENSTIB	Hessel – Epervay
CANESSON Stéphane	Polytech Orléans	Les Pannevelles – Provins
CARON Tom	UTBM alternance	Pierre Méchain – Laon
DAUTREY Florian	INSA Toulouse	Jean XXIII – Reims
DELBECCQ Fabien	ief2i alternance Vincennes	Pierre Méchain – Laon
DENARIE Pierre	polytech Marseille	Gustave Eiffel – Dijon
DIOTALEVI Gaspard	ENSAM Châlons-en-Champagne	Roosevelt – Reims
DUCLOS Rémi	ENSTIB	Pierre Méchain – Laon
FETON Pierre	ENAS IESSA	Paul Claudel – Laon
GILLOT Victor	Polytech Lille mécanique	Masaryk – Vouziers
GRAF Tiphaine	DUT Mesures physiques	Oehmichen – Châlons-en-Champagne
HALADUDA Pierre	ENSAM Châlons-en-Champagne	Roosevelt – Reims
HAMDI Alice	ECAM Lyon	Thiers – Marseille
JARYSTA Matthieu	ENSTIB	Hattermer – Paris
JOANNES Mathieu	ESSTIN polytech Nancy	Ozanam – Châlons-en-Chapagne
LE BERRE Ewran	ECAM Cergy Pontoise	Saint-Nicolas – Paris
MAYEUX Louis	ENIM Metz Mécanique	Masaryk – Vouziers
MOLLIER Simon	ENSI Poitiers Energie	Camille Claudel – Troyes
MOVET Arthur	ENSAM Châlons-en-Champagne	Bayle – Sedan
NOWAK Antoine	ESIGELEC Rouen	Hessel – Epervay
PATUREAUX Paul	UTBM	Jaurès – Reims
PAULMARTIN Baptiste	INSA Val de Loire	Masaryk – Vouziers
PERNELET Tancrede	ESSTIN polytech Nancy	Sevigné – Charleville-Mézières
POCHON Mélanie	ENSMM Besançon	Roosevelt – Reims
ROBY Nicolas	ISAT nevers	Blaise Pascal – Saint-Dizier
SASIN Guillaume	ITII alternance	Roosevelt – Reims
STEFFAN Baptiste	INSA Rennes	Blaise Pascal – Saint-Dizier



Bastien CALLOT intègre l'ENSTIB en 2017

Originaire des environs d'Épernay, j'ai connu la classe préparatoire PTST-PT grâce à celui qui est devenu ensuite mon parrain. Ses conseils m'ont beaucoup aidé à établir mes marques durant cette première année. Il existe de bons liens entre les deux classes, et ceci grâce aux différentes sorties organisées pendant l'intégration et aux gascopes (sorte de tradition culinaire hebdomadaire propre à la PT)... J'ai passé ma première année à l'internat où j'ai rencontré un très bon ami. Les liens entre internes se développent rapidement et il est très facile de demander de l'aide aux autres. Nous avons ainsi progressé tout au long de l'année, avec un rythme soutenu certes, mais très formateur. Contrairement à la première année, l'année de PT est très réduite à cause des concours et les connaissances et méthodes de travail accumulées en PTST prennent alors tout leur sens. En somme, ces deux ans de prépa m'ont permis d'assimiler de nombreux concepts de base et d'outils de l'ingénieur, d'intégrer l'école qui me plaisait par dessus tout et de faire de belles rencontres. Je ne regrette rien.

Mélanie POCHON intègre l'ENSMM en 2017

Après avoir fait une TS-SI, la PTST-PT m'a permis d'avoir des connaissances scientifiques solides et des méthodes de travail performantes. Et même si le rythme de travail était élevé, la régularité dans le travail et l'organisation m'ont permis de vite m'acclimater. De plus, les professeurs sont à l'écoute et le sport très accessible, ce qui permet de travailler dans de bonnes conditions. La PTST-PT est une classe où l'entraide prévaut, où le travail de groupe est valorisé, où l'ambiance de travail est toujours agréable et où l'on se trouve des amis et non des camarades ! Et le plus important, avec du travail et de la persévérance la PTST-PT permet d'intégrer les écoles de nos choix.



Steffan BAPTISTE intègre INSA Rennes en 2017

J'ai fait ma terminale S SI au lycée Blaise Pascal à Saint-Dizier. J'ai fait trois ans de prépa scientifique PTST-PT à Reims. J'ai intégré l'INSA Rennes dans la spécialité Génie Mécanique et Automatique. La prépa est une bonne expérience qui m'a permis d'acquérir des bases solides dans tous les domaines scientifiques mais pas uniquement. Cela m'a fait réaliser aussi que l'entraide est importante pour faire avancer les autres et aussi soi-même.

Pierre HALADUDA intègre les Arts et métiers à Chalons-en-Champagne en 2017

Après une Terminale S option SI au lycée Roosevelt, j'avais comme objectif d'intégrer une école d'ingénieur. Je me savais curieux en général et attiré par la technologie ainsi que l'aspect pratique des sciences industrielles : je me suis donc tourné vers une CPGE dans la filière PTST-PT, qui s'est avérée être pour moi la passerelle idéale pour intégrer l'école des Arts et Métiers. Ces années étaient parfois difficiles mais je suis aujourd'hui pleinement satisfait d'avoir choisi cette voie, qui m'a entre autres appris à travailler avec plus de sérieux. Il n'y a pas d'ambiance de compétition ici dans les prépas de Reims : tout le monde s'entraide et les professeurs sont toujours disponibles et à notre écoute. Si vous avez pour but d'intégrer une école d'ingénieur, je vous conseille donc de tenter la voie classe prépa et de croire en vos capacités.



Hébergement et repas

L'internat au lycée

Nos établissements disposent d'un internat ouvert du dimanche soir au samedi midi (fermé pendant les vacances) dont les places sont attribuées préférentiellement aux élèves de première année.



Une chambre d'internat

Le prix de la pension (logement et restauration) à l'année est d'environ 1700 euros pour un étudiant de classe préparatoire.

Résidence Universitaire

Les étudiants des CPGE peuvent bénéficier de logements en résidence universitaire ou chambres et studios en HLM. Ces résidences sont ouvertes 7 jours sur 7 et pendant les vacances. Pour cela déposer une demande entre janvier et avril auprès du CROUS (Centre Régional des Œuvres Universitaires) 14 allée des Landais à Reims. Tél. : 03 26 50 59 00. Site Internet : www.crous-reims.fr.

Foyers étudiants et jeunes travailleurs

Foyer SNCF pour étudiants majeurs, 104, rue Lesage à Reims, réservé en priorité aux enfants d'agents SNCF. Candidatures à adresser à : Direction Régionale SNCF - Subdivision DP6 - 6, rue de Courcelles, 51100 Reims. Tél. : 03 26 40 14 35 poste 1228.

Sociétés H.L.M.

Les bailleurs sociaux de Reims louent des appartements et chambres individuelles en HLM (éligibles à l'APL) :

- Le Foyer Rémois, 78 rue Gambetta à Reims, Tél. : 03 26 79 92 83, et leur programme Campus Immo, Site Internet : www.campus-immo.fr.
- Plurial Novilia, 2 place Paul Jamot à Reims, Tél. : 03 26 04 98 11.
- Reims Habitat, 71 avenue d'Épernay à Reims, Tél. : 03 26 48 43 43.

Chambres chez l'habitant

Le secrétariat des établissements et le CROUS possèdent parfois un fichier d'adresses.

Service-logement des mutuelles

Les mutuelles proposent à leurs adhérents un service logement sans frais. Les mutuelles étudiantes sont :

- MGEL, 12 rue des Capucins à REIMS. Tél. : 03 26 88 62 46.
- LMDE, 8 rue Jeanne d'Arc à Reims. Tél. : 09 69 36 96 01.

Le régime interne externé

Un étudiant hébergé à l'extérieur peut prendre l'ensemble de ses repas (y compris petit déjeuner) au lycée (environ 1650 euros/an).



Restauration scolaire

Les autres classes préparatoires de l'Académie

- ECE (description page 13) au lycée Marie de Champagne à Troyes.
- MPSI et PCSI (description page 25) au lycée Chrestien de Troyes à Troyes.
- TSI (CPGE scientifique et technologique) au lycée Les Lombards à Troyes.

Consultez le site de l'Académie qui vous guidera vers les divers établissements : www.ac-reims.fr

Quelques renseignements pratiques concernant les lycées

Lycée François Arago

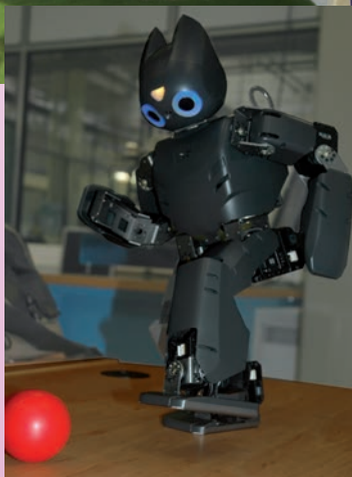
1 rue François Arago
51095 Reims Cedex
Tél. : 03 26 06 40 25
Fax : 03 26 06 65 28
Site : www.lyceearago.net

Organisation administrative

Proviseur : Yannick Tschens
Proviseur-adjoint : Gilda Gatibelza

Secrétariat Classe Préparatoire :
Hervé Martinez
Tél. : 03 26 06 40 25
E-mail : ats@lyceearago.net

Internat : Partenariat avec le CROUS de Reims pour l'accès à des chambres étudiantes, sans conditions de ressources, à la résidence Paul Fort.



Structure pédagogique

	Nombre de division	Capacité d'accueil	Diplôme exigé
CPGE post BTS/DUT (ATS)	1	48	DUT ou BTS industriel

Lycée Clemenceau

46 avenue Georges Clemenceau
 BP 1057 - 51682 Reims Cedex 2
 Tél. : 03 26 85 00 64
 Fax : 03 26 82 20 03
 Site : www.lycee-clemenceau-reims.fr

Organisation administrative

Proviseur : Christian Berréhouc
 Proviseur-adjoint pour le postbac : Ludovic Farcé
 Secrétariat Classes Préparatoires : Cécile Pauly
 Tél. : 03 26 35 00 61
 E-mail : cpge.clemenceau@ac-reims.fr

Internat : 92 places pour les étudiants de CPGE, filles et garçons.



Structure pédagogique

		Nombre de divisions	Capacité d'accueil	Baccalauréat exigé
CPGE 1 ^{ère} année	Mathématiques, Physique, Sciences de l'Ingénieur (MPSI)	2	96	S
	Biologie, Chimie, Physique, Sciences de la Terre (BCPST-Véto1)	1	48	S
	Économique et Commerciale - Voie Économique (ECE1)	1	48	ES ou L (*)
CPGE 2 ^{ème} année	Mathématiques, Physique (MP* et MP)	3	144	
	Biologie, Chimie, Physique, Sciences de la Terre (BCPST-Véto2)	1	48	
	Économique et Commerciale - Voie Économique (ECE2)	1	48	

(*) BAC L spécialité Mathématiques

Lycée Jean-Jaurès

17 rue Ruinart de Brimont
BP 10338 - 51062 Reims Cedex
Tél. : 03 26 40 22 50
Fax : 03 26 40 00 66
Site : www.lyceejeanjauresreims.fr

Organisation administrative

Proviseur : Denis Vincenot
Proviseur-adjoint : Loïc Mutel

Secrétariat Classes Préparatoires :
Yolande Tricnaux
Tél. : 03 26 40 91 49
E-mail : yolande.tricnaux@ac-reims.fr

Internat : 50 places pour les étudiants
de CPGE, filles et garçons.



Structure pédagogique

	Nombre de divisions	Capacité d'accueil	Baccalauréats exigés
CPGE 1 ^{ère} année : Lettres Supérieures (Hypokhâgne)	2	92	L - ES - S
CPGE 2 ^{ème} année : Première Supérieure (Khâgne)	1	56	

Lycée Roosevelt

10 rue Franklin Roosevelt
 51096 Reims Cedex
 Tél. : 03 26 86 70 90
 Fax : 03 26 47 63 59
 Site : www.lycee-roosevelt.fr

Organisation administrative

Proviseur : Thierry Reibel
 Proviseur-adjoint pour le postbac : Laurence Bouget
 Secrétariat Classes Préparatoires :
 Carole Eugène
 Tél. : 03 26 86 70 90
 E-mail : sup.0510034k@ac-reims.fr

Internat : 130 places pour les étudiants de CPGE, filles et garçons.



Structure pédagogique

		Nombre de divisions	Capacité d'accueil	Baccalauréat exigé
CPGE 1 ^{ère} année	Mathématiques, Physique, Sciences de l'Ingénieur (MPSI)	1	48	S
	Physique, Chimie, Sciences de l'Ingénieur (PCSI)	2	96	S
	Physique, Technologie, Sciences de l'Ingénieur (PTSI)	1	48	S
	Économique et Commerciale - Voie Scientifique (ECS1)	1	48	S
	Économique et Commerciale - Voie Technologique (ECT1)	1	48	STMG
CPGE 2 ^{ème} année	Physique, Chimie (PC* et PC)	2	96	
	Physique, Sciences de l'Ingénieur (PSI* et PSI)	2	96	
	Physique, Technologie (PT)	1	48	
	Économique et Commerciale - Voie Scientifique (ECS2)	1	48	
	Économique et Commerciale - Voie Technologique (ECT2)	1	48	

Après-midi Portes Ouvertes dans les lycées

Mercredi 31 janvier 2018

de 13 h 30
à 17 h



Les professeurs de classes préparatoires,
les étudiants et les membres de l'administration
vous informeront sur l'entrée en classes préparatoires,
sur les études, les Grandes Écoles et les autres débouchés...

*Venez à Arago, Clemenceau, Jean-Jaurès et Roosevelt
rencontrer les étudiants des classes prépas.*

ENCORE PLUS D'INFOS SUR NOTRE SITE

www.prepareims.org

facebook

twitter

Dates à retenir...

Décembre 2017	Janvier 2018	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
1^{er} et 2 Forum avenir étudiant de Reims	25, 26 et 27 Forum avenir étudiant de Troyes	3 Salon de la poursuite d'études de Reims	16 et 17 JPO Arago			
9 Salon des études supérieures de Troyes	31 Portes ouvertes dans les 4 lycées	16 et 17 JPO Roosevelt				