

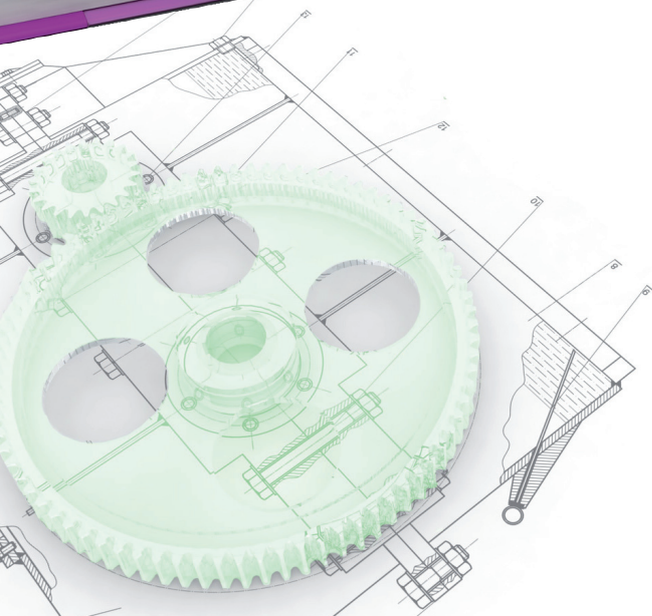
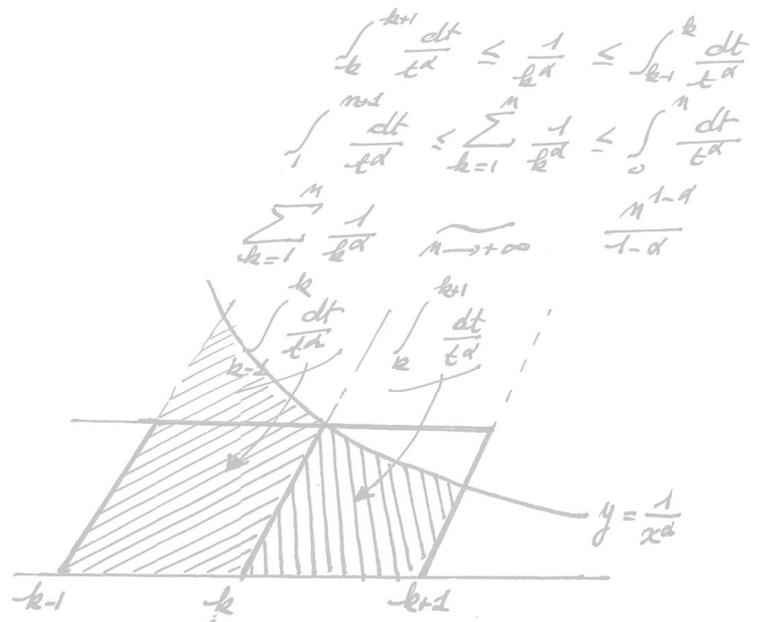


Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles

Filières littéraire, scientifique,
économique et commerciale



Lycées Chaptal, Rabelais, Renan



Qui sommes-nous ?

Saint-Brieuc Prépas

Les enseignants des classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) des lycées Chaptal, Rabelais et Renan de Saint-Brieuc ont souhaité se regrouper afin de faire mieux connaître les atouts de ces classes prépas de proximité.

En 2007, l'association Saint-Brieuc Prépas est née de cette synergie. Son objectif premier est de présenter en un document unique les différentes filières réparties sur les trois établissements pour en offrir une meilleure lisibilité. L'association organise aussi des réunions d'information sur la prépa et sur l'orientation après la prépa, ainsi que des conférences culturelles destinées aux lycéens ou aux étudiants de CPGE.

Membre du conseil de site de l'enseignement supérieur de l'agglomération briochine, l'association participe au développement rationnel de l'offre de formation.



Edito

Le pôle des classes prépas de Saint-Brieuc

Depuis le milieu des années 1960, les lycées Chaptal, Rabelais et Renan accueillent des classes préparatoires aux grandes écoles. Installées au coeur du territoire, ces formations gratuites constituent un formidable tremplin pour les jeunes de notre région, leur donnant accès à des études généralistes porteuses de réussite : écoles d'ingénieurs, de commerce et de management, Instituts d'Etudes Politiques, Universités, Ecoles Normales Supérieures, etc.

Formation exigeante et parcours sécurisé

Au-delà de la préparation des concours d'entrée aux grandes écoles, l'enseignement de haut niveau que reçoivent les étudiants leur permet d'approfondir leurs connaissances théoriques et d'acquérir les méthodes de travail qu'ils utiliseront tout au long de leur vie active. Enseignant dans des structures à taille humaine, les équipes pédagogiques ont à coeur d'accompagner individuellement les étudiants jusqu'au terme de leur parcours en classes préparatoires. Des rendez-vous d'orientation ont lieu chaque année, comme le forum des Anciens de Rabelais ou des visites d'écoles. Conférences et cafés des sciences donnent aux étudiants des clés pour comprendre les problématiques actuelles. Les résultats confirment le bien-fondé de cette approche. Tout étudiant admis en première année à Saint-Brieuc peut poursuivre ses études dans le domaine de son choix, jusqu'aux écoles les plus prestigieuses pour les meilleurs d'entre eux.

Des qualités reconnues par les autorités académiques et ministérielles

Reconnaissant la qualité de la formation dispensée à Saint-Brieuc, le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche et le Rectorat d'Académie de Rennes ont décidé d'ouvrir une classe de khâgne au lycée Renan en 2009, et de compléter le pôle briochin par l'ouverture d'une filière économique et commerciale au lycée Rabelais en 2012.

Historique

du pôle des classes prépas de Saint-Brieuc

- 1964 Ouverture de la classe de Lettres Supérieures (Hypokhâgne) au lycée Renan
- 1968 Ouverture de la math sup HX au lycée Rabelais
- 1977 Ouverture de la math sup TA au lycée Chaptal
- 1978 Ouverture de la math spé TA au lycée Chaptal
- 1989 Ouverture de la Spé P au lycée Rabelais
- 1991 Ouverture d'une deuxième math sup au lycée Rabelais HX2
- 1992 Ouverture d'une deuxième math spé au lycée Rabelais spé M
- 1995 Réforme des CPGE les prépas TA (Chaptal) deviennent 1-TSI et 2-TSI
- 1996 Ouverture d'une troisième Spé PSI au lycée Rabelais la filière scientifique (Rabelais) compte désormais 5 classes : MPSI-PCSI/MP-PSI-PC
- 2007 Création de l'association Saint-Brieuc Prépas
- 2009 Ouverture de la classe de Khâgne au lycée Renan. La filière littéraire comprend désormais les deux années : Hypokhâgne et Khâgne
- 2012 Ouverture de la classe de ECE1 au lycée Rabelais
- 2013 Ouverture de la classe de ECE2 au lycée Rabelais



Sommaire

Tour d'horizon des classes préparatoires aux grandes écoles	4
Les avantages pédagogiques de la formation en classe préparatoire	6
Les atouts spécifiques des prépas de Saint-Brieuc	8
Les Prépas littéraires du lycée Renan	10
Les Prépas économiques et commerciales du lycée Rabelais	12
Les Prépas scientifiques du lycée Rabelais	14
Les Prépas scientifiques du lycée Chaptal	16
Informations pratiques	18





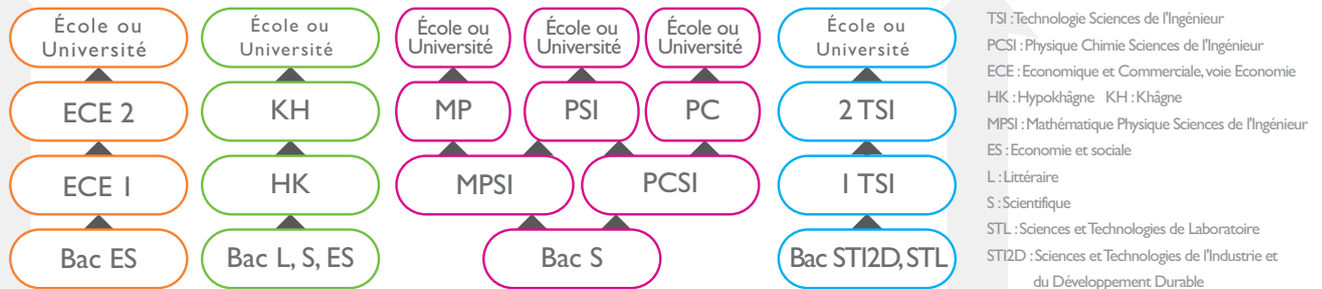
Tour d'horizon des classes préparatoires aux grandes écoles - CPGE*

L'offre de formation en Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles à Saint-Brieuc

Que vous soyez en terminale L, ES, S, STI2D ou STL, les classes préparatoires de Saint-Brieuc vous permettront d'approfondir vos connaissances dans vos disciplines préférées. Avec l'ouverture de la classe de Khâgne en 2009 et la création de la filière économique et commerciale en septembre 2012, le pôle prépas de Saint-Brieuc propose désormais quatre filières réparties sur trois établissements, les lycées Chaptal, Rabelais et Renan.

- **Prépas économiques et commerciales ECE** au lycée Rabelais si vous êtes en Terminale ES,
- **Prépas littéraires HK et KH** au lycée Renan si vous êtes en Terminale L, S ou ES,
- **Prépas scientifiques MPSI, PCSI, MP, PSI, PC** au lycée Rabelais si vous êtes en Terminale S,
- **Prépas scientifiques 1-TSI et 2-TSI** au lycée Chaptal si vous êtes en Terminale STI2D ou STL.

CPGE des Côtes d'Armor



À qui s'adressent ces formations ?

Les atouts pour réussir en CPGE

Autant que votre niveau en Terminale, ce sont votre motivation et la régularité de votre travail qui feront votre réussite en classe préparatoire. L'intérêt pour les disciplines enseignées et la volonté d'approfondir vous permettront d'acquérir le niveau requis.

Le recrutement en CPGE

Suivant l'évolution du marché du travail, et notamment les besoins croissants en cadres, la filière CPGE-Grandes Écoles s'est adaptée. Ainsi, le nombre d'élèves en école d'ingénieurs et de commerce a doublé au cours des vingt dernières années. En amont, les prépas se sont ouvertes plus largement pour former les futurs élèves de ces Grandes Écoles et recrutent donc au-delà du cercle des tout premiers de la classe de Terminale.

Égalité des chances

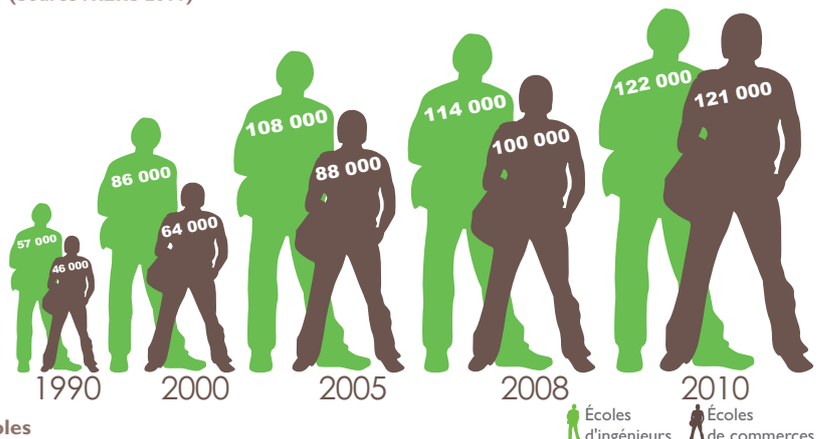
L'organisation des CPGE est nationale, c'est un gage de qualité et d'équité :

- une formation gratuite,
- des programmes nationaux,
- des concours anonymes,
- des enseignants choisis par l'Inspection Générale parmi les professeurs agrégés.

Ces classes permettent à tous les élèves du pays d'accéder aux mêmes études, que l'on effectue sa prépa à Saint-Brieuc, à Rennes, à Paris ou ailleurs.

Évolution des effectifs en écoles d'ingénieurs et de commerce

(Source : RERS 2011)



* CPGE : Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles

Une voie porteuse de réussite

Rigueur du raisonnement, méthodes de travail efficaces et connaissances approfondies : les classes prépas constituent un formidable tremplin pour les jeunes carrières ! Cette solide formation initiale permet même de gérer avec succès, en école ou à l'université, des doubles cursus très appréciés dans le monde du travail.

Les débouchés en école

Pour les étudiants des filières scientifique, technologique ou économique, la diversité des écoles d'ingénieurs, de commerce ou de management est telle qu'elle permet à tout étudiant qui a travaillé sérieusement de trouver sa place ! Chaque année, par exemple, il reste environ 2 000 places vacantes dans les écoles d'ingénieurs toutes filières (MP, PC, PSI, TSI) confondues. Grâce à l'instauration d'une banque d'épreuves communes (BEL), les étudiants des classes littéraires ont également vu leurs débouchés s'élargir : Ecoles Normales Supérieures, Instituts d'Etudes Politiques, Ecoles Supérieures de commerce et de management, communication, journalisme, etc.

Les poursuites d'études universitaires

La formation en CPGE s'inscrit pleinement dans le cursus universitaire européen, le Licence-Master-Doctorat - LMD (cf. encadré). À l'issue de leurs années de prépas, les étudiants auront acquis 120 crédits ECTS ce qui leur permet de poursuivre leurs études à l'université, pour y préparer notamment, avec les meilleures chances, les concours d'enseignement ou s'orienter vers la recherche.

Les Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles et le parcours Licence-Master-Doctorat

Depuis la rentrée 2007, l'enseignement supérieur européen est organisé suivant le système LMD : Licence-Master-Doctorat. Chaque semestre validé est affecté de 30 crédits ECTS.

Les classes prépas sont habilitées à attribuer ces crédits à leurs étudiants : 60 crédits pour la première année, 60 crédits pour la deuxième année. Une convention signée entre les lycées et les universités de l'académie de Rennes permet la poursuite d'étude en L2 ou en L3, en fonction des résultats obtenus en CPGE. Il est aussi possible de se réorienter vers l'Université à la fin du premier semestre de chaque année.

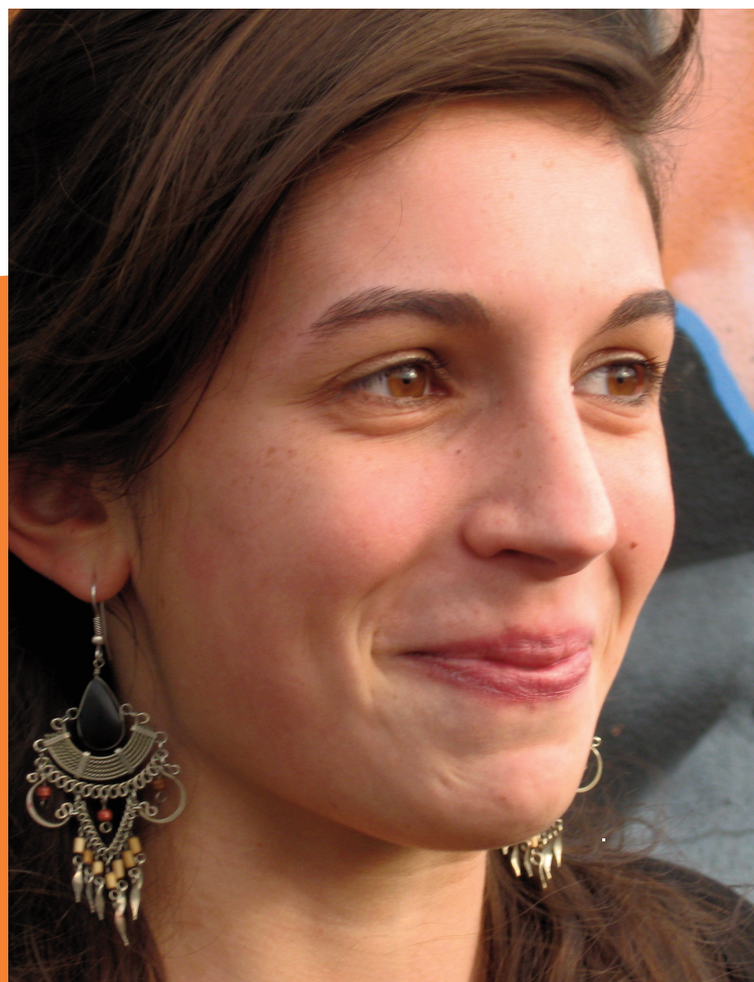
Après ma prépa au lycée Rabelais, je suis entré au département des Télécommunications de l'ENSIMAG à Grenoble.

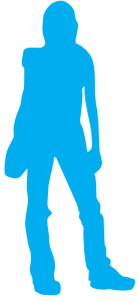


J'y ai fait mes deux premières années puis je suis parti faire ma troisième année à la Dublin City University. J'ai ensuite poursuivi en école de commerce à l'ESC Grenoble avec un Mastère spécialisé en Management Technologique.

Désormais, je travaille pour Microsoft au European Development Center à Dublin. Je suis responsable de l'ingénierie du lancement de MSOffice dans certaines zones de la région Europe / Moyen-Orient/Afrique. La prépa m'a permis de découvrir et d'exploiter mon propre rythme de travail dans un environnement adapté et je continue d'en tirer les bénéfices.

Anthony, ENSIMAG





Les avantages pédagogiques de la formation en classe prépa

Un enseignement de haut niveau

Les classes préparatoires offrent une formation généraliste, au contenu riche et diversifié. Les programmes mettent l'accent sur la pluridisciplinarité qui permet une compréhension en profondeur des disciplines étudiées.

En mettant les étudiants en situation (laboratoire de langue, travaux dirigés, travaux pratiques...) la formation conjugue connaissances théoriques et savoir-faire techniques ou méthodes pratiques pour une meilleure efficacité.



Un suivi pédagogique attentif

Les étudiants bénéficient d'une trentaine d'heures d'enseignement par semaine. Chaque professeur assure seul dans sa discipline les cours et les séances de travaux dirigés ou de travaux pratiques, ce qui lui permet de suivre au mieux l'évolution de ses étudiants.

Pour garantir une bonne assimilation des connaissances, les étudiants sont évalués très régulièrement par le biais de devoirs en temps limité hebdomadaires, de sessions de « concours blancs », de devoirs à la maison et d'interrogations orales.

Acquérir des méthodes de travail

Soutenu par le rythme hebdomadaire des devoirs et des colles, le travail personnel régulier des étudiants garantit une acquisition durable des connaissances. Ainsi, tout en développant les capacités d'assimilation du cours, la formation donne aux étudiants des méthodes de travail efficaces : ils apprennent à organiser leur travail et accèdent progressivement à l'autonomie dont ils auront besoin dans la suite de leurs études.

Les interrogations orales

Les colles ou « khôlles » sont caractéristiques de l'enseignement en classes préparatoires. Chaque étudiant est interrogé sur le cours traité en classe dans les matières dominantes de la section, par un enseignant qui n'est pas forcément le sien. Ces interrogations orales hebdomadaires permettent de contrôler et de consolider l'apprentissage régulier du cours.

Pluridisciplinarité, rythme de travail, colles, enseignants exigeants, nouveaux amis, internat, fous rires... quelques mots qui peuvent résumer une année en Lettres Supérieures au lycée Renan, année qui m'a laissé de très bons souvenirs et qui m'a surtout permis d'apprendre à travailler...

L'Hypokhâgne est une année tout à fait essentielle pour tous ceux qui ont envie de poursuivre une formation pluri-disciplinaire, qui veulent rester curieux et qui veulent acquérir une bonne méthode de travail avec des enseignants disponibles à leurs côtés.

Claire, agrégée d'Histoire



Développer les capacités d'adaptation

Dans toutes les disciplines, l'accent est mis sur l'acquisition de méthodes. Un entraînement régulier permet d'acquérir une bonne maîtrise des techniques indispensables pour la réussite des concours. En complément, la recherche personnelle est essentielle à la formation : face à un problème singulier, l'étudiant mobilise savoirs théoriques et méthodes pratiques de résolution et développe ainsi ses capacités d'adaptation.

Développer les capacités de communication

Les colles aident les étudiants à ordonner leurs idées et à les exposer clairement. Plus généralement et quelles que soient les filières, en initiant les étudiants à la préparation d'exposés, à la réalisation de projets ou à l'exploitation de documents, la formation permet aux étudiants de développer leur capacité à travailler en groupe et à communiquer.

Des qualités appréciées et recherchées dans le monde du travail

Au cours de sa formation en classes préparatoires, l'étudiant aura acquis des bases théoriques solides, des méthodes de travail efficaces et aura développé ses capacités d'adaptation.

Quelle que soit la poursuite d'études envisagée, en école comme à l'université, ces qualités sont un gage de succès. Au-delà des années d'études, le profil des anciens étudiants de prépa est apprécié des entreprises qui cherchent des collaborateurs capables d'organiser leur travail autour d'un projet, de s'adapter rapidement et avec efficacité.



Les Travaux d'initiative personnelle encadrés - TIPE

Dans les filières scientifique et technologique, les travaux d'initiative personnelle encadrés (TIPE) constituent une initiation à la démarche scientifique ou technologique. Autour d'une problématique qu'ils ont eux-mêmes choisie (dans le thème proposé), les étudiants collectent des informations, rencontrent des ingénieurs, des industriels ou des chercheurs. A cheval sur les deux années, ce travail en profondeur encadré par des professeurs de disciplines différentes, valorise curiosité intellectuelle, ouverture d'esprit et rigueur.



Les atouts spécifiques des prépas de Saint-Brieuc

Un accompagnement individualisé

Les effectifs raisonnables de nos classes permettent aux enseignants d'assurer un meilleur suivi pédagogique et d'être plus disponibles à l'égard de chacun. Encourager les étudiants dans leurs efforts, rassurer ceux qui «se mettent trop la pression» ou stimuler ceux qui ont momentanément besoin de l'être : accompagner les étudiants individuellement, c'est aussi savoir trouver le ton juste pour que chacun trouve progressivement sa place et exploite finalement au mieux ses capacités.

Un parcours sécurisé

A Saint-Brieuc, les enseignants se fixent pour objectif d'amener tous les étudiants admis en première année jusqu'à la fin de leur cursus, en suscitant chez eux l'envie de se dépasser et en leur donnant les moyens d'y parvenir. Cette politique d'accompagnement est justifiée par le fait que les débouchés sont largement assurés pour tous les étudiants au terme de leur prépa et permettent à certains d'accéder aux plus grandes écoles.

L'ouverture sociale des CPGE : une réalité à Saint-Brieuc

Permettre au plus grand nombre de bénéficier des conditions d'études exceptionnelles des classes préparatoires : cet objectif souvent réaffirmé au plan national est déjà atteint à Saint-Brieuc, où 40% des étudiants de CPGE sont boursiers. La volonté de sécuriser les parcours et le moindre coût des études à Saint-Brieuc expliquent sans doute cette particularité remarquable.



Le corps enseignant a su me mettre en confiance et me donner l'envie de réussir. L'encadrement exemplaire des professeurs en terme de disponibilité, de soutien, de conseils a été un facteur important de ma réussite. Avec l'aide de mes professeurs, j'ai appris à gérer ma charge de travail tout en gardant une vie équilibrée afin de tirer un meilleur profit de leur enseignement. La réussite est une motivation pour les élèves et un challenge pour les professeurs. Grâce à cela, l'obtention de mon diplôme d'ingénieur n'a été par la suite qu'une "simple formalité". Aujourd'hui, je ne les remercierai jamais assez de m'avoir donné les moyens de réaliser mes envies pour aboutir à un projet professionnel enrichissant et indirectement d'avoir contribué à la naissance d'une relation d'amitié que je n'oublierai jamais. C'est ainsi que mes années de prépa restent pour moi les plus agréables de toute ma scolarité.



Fred

S'épanouir en prépa à Saint-Brieuc

Quand chacun sait pouvoir compter sur le soutien des équipes pédagogiques, toute concurrence entre étudiants devient inutile ! La compétition laisse place à l'émulation et au défi vis-à-vis de soi-même ! Nos structures à taille humaine créent un climat d'étude serein et favorisent ainsi convivialité et entraide.

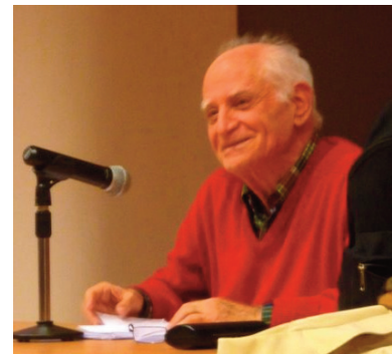
Une formation ouverte sur le monde

Tout au long de l'année, les équipes pédagogiques des CPGE de Saint-Brieuc organisent des événements en rapport avec la formation de leurs étudiants pour que ces années d'études soient source d'enrichissement intellectuel et culturel :

- Conférences mensuelles à l'Espace Sciences et Métiers de Ploufragan,
- Voyages pédagogiques en hypokhâgne et ECE1,
- Spectacles et rencontres avec les équipes artistiques,
- Conférences lettres et sciences humaines à l'amphi du lycée Renan,
- Cycle Ciné-culture en partenariat avec le cinéma Le Club 6 et le SGPU,
- Un atelier d'initiation à la recherche mathématique,
- Un club de chimie.

Saint-Brieuc Prépas et le Forum des Savoirs organisent un cycle de conférences à l'Espace Sciences et Métiers afin de sensibiliser un large public aux problématiques scientifiques actuelles.

Conférence du philosophe Michel Serres à l'amphithéâtre du lycée Renan, le 15 février 2011



L'information sur l'orientation

Pour que ces deux années de formation en classe préparatoire jouent pleinement leur rôle de tremplin, les équipes pédagogiques aident activement les étudiants à préparer leur orientation en organisant rencontres et visites.

- Forums des anciens étudiants de Chaptal et de Rabelais qui présentent leur école d'ingénieurs.
- D'anciens étudiants viennent partager leur expérience et présenter leur métier.
- Les étudiants visitent chaque année des écoles de commerce ou d'ingénieurs.

Forum des Grandes Ecoles

Chaque année les anciens étudiants de prépa scientifique du lycée Rabelais viennent présenter leur école aux actuels préparationnaires. La soixantaine d'écoles présentes habituellement montrent toute la diversité des débouchés à l'issue de cette formation. Le contact direct avec leurs aînés permet aux étudiants de construire et d'affiner leur projet.



Etudier à Saint-Brieuc

La ville et son agglomération ont le souci du bien-être des quelques 4 000 étudiants briochins : une dizaine de festivals et manifestations artistiques (*Art Rock, Complet'Mandingue, Cité Rap, ballades théâtrales...*) animent Saint-Brieuc et ses environs.

La Passerelle, Scène Nationale de Saint-Brieuc propose une programmation variée (*théâtre, musique, danse...*). Le collectif Buzz de Nuit organise même, à la veille des vacances des soirées étudiantes avec tremplin musical et sans alcool !

Enfin, Saint-Brieuc offre des équipements sportifs (Aquaval ou Aquabaie, par exemple) et des lieux de pratique musicale (*Villa Carmélie, La Citrouille*) où les étudiants trouvent un moment de détente et une occasion d'enrichir leur curriculum vitae en cultivant un loisir.

Se loger à Saint-Brieuc

Pour l'ensemble des CPGE de Saint-Brieuc une centaine de places d'internat - fermé le week-end - est disponible. Il est également possible de choisir la formule « interne-externé » qui permet de prendre tous les repas au lycée, tout en logeant en ville. Les étudiants de CPGE peuvent aussi demander une chambre en Cité Universitaire (dossier social étudiant géré par le CROUS). Saint-Brieuc offre par ailleurs de nombreuses formules de logement (locations, colocations, gîtes) à des prix tout à fait raisonnables.



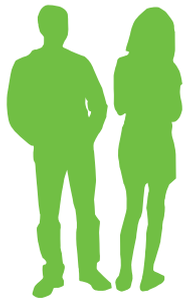
Adresses utiles

L'association des étudiants briochins (AEB)
aebriochin@yahoo.fr

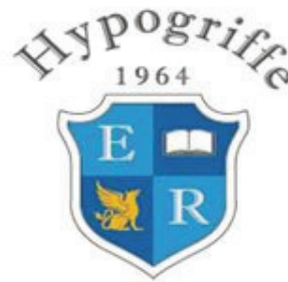
L'association des étudiants de Rabelais
bde.rabelais@laposte.net

L'enseignement supérieur de Saint-Brieuc
<http://saint-brieuc-sup.com>

Le service de bus de l'agglomération :
<http://www.saintbrieuc-agglo.fr>



Les prépas littéraires du lycée Renan



**Une formation de haut niveau :
une solide formation généraliste,
pour les bacheliers L, S, ES**

Horaires hebdomadaires

Hypokhâgne Khâgne

Tronc commun	Français	5 h	5 h
	Philosophie	4 h	4 h
	Histoire	5 h	2 h
	Géographie	2 h	2 h
	LVA (écrit)	4 h	3 h
	LVB	2 h	2 h
	Langue et culture antiques	3 h	-
Spécialités	Lettres modernes	-	8 h
	Histoire-géographie	-	8 h
	Anglais	-	9 h
Enseignements complémentaires	LVB	2 h	2 h
	Géographie option	2 h	-
	Langue ancienne	2 h	2 h

Langues vivantes étrangères : Anglais - Allemand - Espagnol

La langue choisie en LVA n'est pas nécessairement celle qui était étudiée en LV1 dans le secondaire.

Langues anciennes:

Il est possible de poursuivre (niveau confirmé) ou de commencer (niveau débutant) l'étude du latin et/ou du grec.

L'accueil au lycée Renan : un accompagnement optimal dans le travail et vers la réussite

- Un suivi pédagogique personnalisé au quotidien (tutorat, travail d'équipe, journée d'intégration),
- Une aide à l'orientation (forum des anciens élèves, conférences avec des professionnels, visites d'écoles),
- Des espaces de travail accueillants et fonctionnels,
- Une offre de restauration de qualité, dans un self ouvert en 2020,
- Des séances de sport hebdomadaires,
- Une association d'étudiants dynamique : l'Hypogriffe.

Mon parcours ?

Après un Bac L et un an d'Hypokhâgne, j'ai obtenu un Master 2 de recherche « Etudes germaniques » à Rennes 2, en passant un an à Würzburg en Bavière (bourse Erasmus). Puis direction Paris pour un an de formation au journalisme franco-allemand, à la Sorbonne Nouvelle. Ensuite, place au monde du travail : un passage à l'ambassade de France à Berlin, des piges en Bretagne. Travail passionnant mais précaire. Je décide de me tourner vers la communication et obtiens un CDD en 2011 pour le Festival « Les Rendez-vous de l'Histoire ». Vient enfin l'engagement au sein de l'Armée de l'Air, en tant qu'officier communication.

Florence, officier de communication dans l'armée de l'Air.



Adresses utiles

- www.lycee-renan.fr
- www.ens-lyon.fr
- www.concours-bel.fr
- www.concours-bce.com
- www.prepalitteraire.fr

Après un bac S, j'ai intégré l'Hypokhâgne du Lycée Renan. Cette année particulièrement formatrice et enrichissante sur le plan intellectuel m'a permis de préparer au mieux le concours Po Lille. J'ai complété ma formation pluridisciplinaire par un Master of Science en Économie politique à la London School of Economics (LSE). Aujourd'hui économiste pour l'AFD au Mozambique, le fait d'avoir étudié aussi bien la philosophie, la science politique, la finance que l'économie est pour moi un véritable atout pour comprendre la complexité des questions économiques et analyser les politiques publiques dans un monde globalisé.

Hervé, économiste à l'Agence Française pour le Développement (AFD).

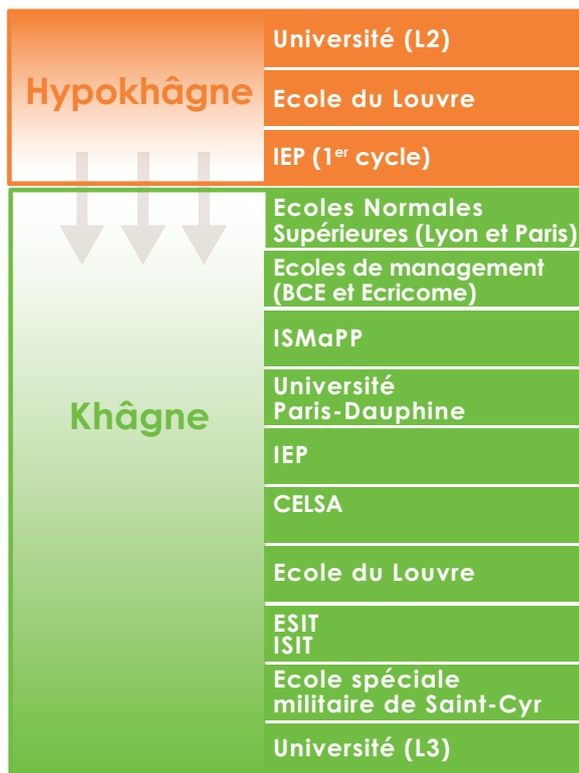


Des classes ouvertes sur le monde

- **Sorties culturelles** : théâtre à la Passerelle (Scène Nationale de Saint-Brieuc) Maison Louis Guilloux, sites archéologiques, sorties-terrain en géographie...
- **Conférences et rencontres avec les acteurs du monde culturel et intellectuel** (metteurs en scène, écrivains, universitaires...)
- **Voyage annuel** : une semaine en cours d'année d'hypokhâgne pour découvrir le patrimoine culturel d'une grande ville et quelques jours en khâgne (voyage organisé par spécialité, en fonction du programme)



Des débouchés élargis pour un parcours de réussite



Après l'Hypokhâgne

- **Passage en Khâgne** : à Renan dans les spécialités Lettres Modernes, Histoire-Géographie et Anglais ; dans un autre établissement pour d'autres spécialités.
- **Admission sur concours** dans un autre établissement d'enseignement supérieur : Instituts d'Etudes Politiques, Ecole du Louvre...
- **Admission en Licence 2** à l'Université grâce aux crédits ECTS : Lettres Classiques, Lettres Modernes, Philosophie, Histoire, Géographie, Allemand, Anglais, Espagnol, Langues Etrangères Appliquées.

Après la Khâgne

- **Admission sur concours**
Les khâgneux préparent un concours donnant accès à des écoles prestigieuses. Les profils littéraires peuvent s'engager dans des secteurs d'activités très variés : métiers de la culture et de l'édition ; management et commerce ; traduction, interprétariat, communication ; journalisme ; enseignement et recherche...
- **Admission en Licence 3** à l'Université grâce aux crédits ECTS obtenus, ou dans un autre établissement d'enseignement supérieur.
- **Poursuite en prépa** si l'étudiant souhaite effectuer une seconde Khâgne et être autorisé à « cuber » : à terme, chances accrues de réussite aux concours mentionnés ci-dessus et possibilité (sous certaines conditions) d'être admis en Master à l'Université.

Mes années de prépa m'ont ouvert l'esprit et m'ont apporté de grandes méthodes de travail. C'est en partie grâce à elles que j'ai osé monter ma maison d'édition associative et que j'ai assumé le choix de me réorienter pour passer le CAPES. Ma détermination est née de certains professeurs qui ont su me donner confiance en moi. Les rencontres sont pour beaucoup dans mes prises de décisions. Je suis aujourd'hui encore en contact avec les éditions pour lesquelles j'ai été stagiaire et suis devenue lectrice pour certaines d'entre elles. Je me fixe mois après mois de nouveaux objectifs et j'essaie de concilier le tout, portée par ma passion.



Aurélie, professeur de Lettres et directrice d'une maison d'édition associative.



Les Prépas économiques et commerciales du lycée Rabelais

Création d'une filière économique et commerciale, voie économique - ECE

Parmi les classes préparatoires aux grandes écoles, la filière économique et commerciale est celle qui se développe le plus actuellement (tableau 1) : les étudiants sont séduits par la variété des débouchés et le taux d'emploi à l'issue de ces formations.

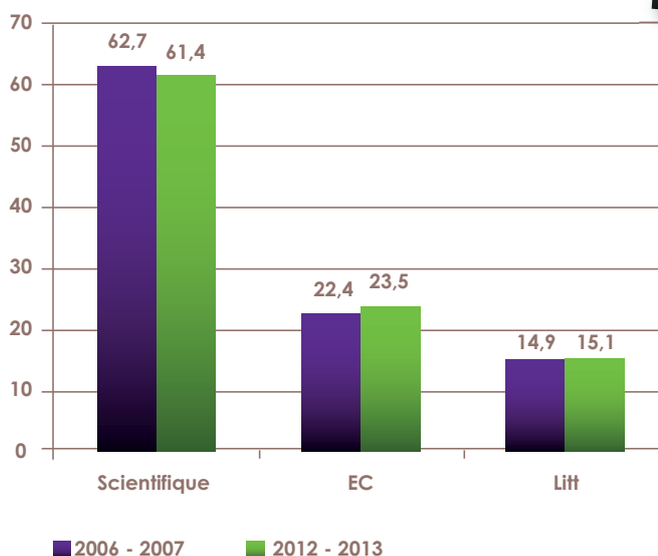
L'ouverture de la filière ECE au lycée Rabelais en septembre 2012 rend enfin accessible à tous les bacheliers ES du département cette filière porteuse de réussite.

Organisation des études

La formation s'étend sur deux années et propose un enseignement très équilibré autour de quatre pôles d'égale importance : Mathématiques, ESH (Economie, Sociologie, Histoire), Culture Générale (Français et Philosophie), Langues Vivantes.

Au terme de la deuxième année, les étudiants présentent des concours d'entrée aux Écoles de Commerce et de Management, dont notamment les banques communes d'épreuves BCE et ECRICOME. La grande diversité des écoles permet à chacun de trouver sa place selon ses objectifs et ses points forts.

Répartition (en %) des étudiants des trois filières CPGE : littéraire, scientifique, économique et commerciale



(Source RERS)

A qui s'adresse cette filière ?

Cette filière, réservée aux bacheliers de la série ES, propose une formation généraliste et s'adresse donc à des élèves à l'esprit ouvert et aux résultats équilibrés, qui se situent dans le premier tiers de leur classe de terminale.

Horaires hebdomadaires

Mathématiques	
Cours	6 h
Travaux dirigés	2 h
Informatique	1 h
ESH*	6 h
Economie approfondie	2 h
Culture générale	
Français	3 h
Philosophie	3 h
Langues vivantes	
LV1 : anglais ou allemand	3 h
LV2 : allemand, anglais, espagnol	3 h

* Economie, Sociologie, Histoire



Mes années de prépa économique ECE m'ont ouvert l'esprit sur le monde d'aujourd'hui notamment à travers l'histoire de l'économie, la littérature, la culture générale. Tenter sans cesse de s'améliorer, se poser des questions et développer sa capacité d'analyse et son esprit critique, c'est ça la prépa !

J'ai ensuite intégré SKEMA Business School, campus de Lille en L3. Changement total de rythme ! Les cours sont plus concrets — finance, marketing, droit, sociologie, comptabilité, management — et si le volume horaire est moins important, la vie associative, les stages, les différents Masters ou les échanges à l'International permettent à chacun de se composer un parcours unique.

Pour ma part, je me suis investie dans l'Humanitaire. J'ai été élue présidente d'une nouvelle association du nom de HOPE (Humanitarian Organization Promoting Equity) et je gère aujourd'hui une équipe d'une centaine de membres. C'est passionnant, professionnalisant et très épanouissant.

C'est à ce moment-là qu'on se rend compte que de se donner les moyens en prépa, ça en valait vraiment la peine ! Ces deux années m'ont permis de gagner en rigueur, d'apprendre à mieux me connaître et finalement à me dépasser. Le dépassement de soi, c'est ça que je retiendrai.

Betty

Pour quels métiers ?

- Les métiers du marketing,
- Les métiers de la vente,
- Les métiers de la finance et de la comptabilité,
- Les métiers de la gestion d'entreprise,
- Les métiers des ressources humaines,
- Les métiers de l'information et de la communication.



Les meilleures conditions pour préparer son avenir

- Des conférences données par des universitaires et des chercheurs sur des grandes questions d'actualité (accueil d'intervenants dans l'établissement et conférences-débats).
- Une préparation à l'entretien de motivation (épreuve souvent déterminante de l'oral des concours) est assurée par des cadres d'entreprise.
- Des visites d'école de Commerce.
- Des salles dédiées et entièrement refaites pendant l'année scolaire 2011-2012.
- Un internat récemment rénové.



Répartition des diplômés des écoles de commerce



Une excellente insertion (en 2012, plus de 8 diplômés sur 10 avaient un emploi moins de 2 mois après leur sortie d'école (source : letudiant.fr).

Les écoles supérieures de commerce et de management préparent leurs étudiants à tous les métiers de l'entreprise. Le cursus est organisé à partir d'un tronc commun généraliste, puis de spécialisations en dernière année, qui permettent de franchir le cap du premier emploi plus facilement.



La prépa ECE m'a beaucoup apporté tant sur le plan intellectuel que sur le plan humain. En effet, durant ces deux années j'ai non seulement acquis de solides méthodes de travail mais également enrichi ma culture. De plus, le fait que nous soyons peu nombreux par classe nous permet d'avancer plus vite, de mieux se concentrer et de travailler dans une bonne ambiance. Ainsi, nous nous sentons bien accompagnés par des professeurs à l'écoute et attentifs à nos projets d'études. Grâce à la prépa, j'ai donc acquis un bon rythme de travail et des connaissances générales variées.

Pauline



Les Prépas scientifiques du lycée Rabelais



Les classes préparatoires scientifiques sont ouvertes aux bacheliers de la série S de toute spécialité. Elles s'adressent à tous ceux qui ont le goût des disciplines scientifiques en Terminale et veulent approfondir leurs connaissances dans ces matières.

Les débouchés professionnels

- Ingénieur de l'Etat ou de l'entreprise: métier aux contenus très diversifiés voir ci-contre.
- Cadre de l'Etat : militaires des trois armes, pilotes et contrôleurs aériens, cadres des ministères de l'agriculture, de l'équipement et du transport, de l'INSEE, de l'IGN, de Météo-France ...
- Professeur et chercheur : poursuite d'études à l'Université dans un parcours enseignement ou recherche.

Quelques secteurs d'activité des ingénieurs

- Bâtiment
- Travaux publics
- Transports
- Mathématiques, Statistiques, Finance
- Environnement Sciences de la terre, Energie
- Electronique Informatique Télécom
- Chimie des procédés Biotechnologie, Agroalimentaire
- Mécanique, Aéronautique, Aérospatiale

Les écoles d'ingénieurs

200 écoles d'ingénieur sont regroupées en 5 concours communs : X-ESPCI-ENS, Centrale-Supélec, Mines-Ponts, CCINP, E3A-Polytech. Certaines proposent des formations généralistes, d'autres sont plus spécialisées (concours commun BECEAS, ENAC, ...)

Nos étudiants intègrent également des écoles sur dossier sous statut étudiant (INSA, UTC, ...) ou sous statut apprenti (Supmeca, ENSSAT, ...) . Le concours « Passerelle » permet aussi d'intégrer des écoles de commerce.

Principales fonctions exercées par les ingénieurs

- Recherche et Développement
- Production et Exploitation
- Marketing et Responsable commercial
- Management Direction
- Droit et brevets Audit et conseil
- Maintenance Qualité et sécurité

Nos résultats

A l'issue de leur préparation aux concours, le taux d'intégration de nos étudiants de 1^{ère} année est de 89,7% (moyenne calculée sur les 7 dernières promos). Pour ceux qui ont fait 3 ans de prépa (les 5/2), ce taux est de 100%.



Admissibilités aux principaux concours communs (moyenne des trois dernières années)

Le choix d'une filière

Les matières principales sont :

mathématiques, physique, chimie, sciences de l'ingénieur

•2 filières en sup (1^{ère} année) : MPSI et PCSI

Le choix entre ces deux filières est indépendant de la spécialité suivie en Terminale. La MPSI se distingue par un horaire plus important en math avec quelques développements théoriques supplémentaires. La PCSI met plus l'accent sur les Travaux Pratiques (physique, chimie, sciences de l'ingénieur).

•3 filières en spé (2^{ème} année) : MP, PC et PSI

Dans leur grande majorité, les écoles d'ingénieurs recrutent équitablement sur les trois filières.

Les filières de la prépa scientifique



J'ai choisi de faire ma prépa (PCSI/PSI) au lycée Rabelais pour le climat propice à la réussite : ici, pas de compétition entre élèves et des professeurs toujours disponibles pour des explications supplémentaires, le but étant que chacun ait son concours et puisse aller dans l'école qu'il veut. Pour ma part, j'ai intégré l'ENSEM (Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique) avec une spécialisation en production industrielle. Aujourd'hui, proche du bureau d'étude, je travaille avec les équipes à améliorer la fiabilité des systèmes, alliant pour cela études théoriques et tests physiques.

Laetitia Dufour, ENSEM

Horaires hebdomadaires

Sup MPSI

	MPSI 1 ^{er} semestre	MPSI 2 ^{ème} semestre
Mathématiques	12 h	12 h
Physique Chimie	8 h*	8 h*
Sciences de l'ingénieur	2 h	4 h*
Informatique	2 h	2 h
TIPE	-	2 h
Français - Philo	2 h	2 h
LV 1	2 h	2 h
LV 2 facultative	(1h)	(1h)
Total	28 h	32 h

Sup PCSI

	PCSI 1 ^{er} semestre	PCSI 2 ^{ème} semestre option PC	PCSI 2 ^{ème} semestre option PSI
Mathématiques	10 h	10 h	10 h
Physique	8 h*	8 h*	8 h*
Chimie	4 h*	4 h*	2 h
Sciences de l'ingénieur	4 h*	-	4 h*
Informatique	2 h	2 h	2 h
TIPE	-	2 h	2 h
Français - Philo	2 h	2 h	2 h
LV 1	2 h	2 h	2 h
LV 2 facultative	(1h)	(1h)	(1h)
Total	32 h	30 h	32 h

A la fin du 1er semestre, les étudiants de PCSI choisissent entre l'option PSI et l'option PC.

* dont 2h de TP

Seconde année

	MP	PC	PSI
Mathématiques	12 h	9 h	10 h
Physique	7 h	9 h	7,5 h
Chimie	2 h	5,5 h	2,5 h
Sciences de l'ingénieur	2 h	-	4 h
Informatique	1 h	1 h	1 h
TIPE	2 h	2 h	2 h
Français - Philo	2 h	2 h	2 h
LV 1	2 h	2 h	2 h
LV 2 facultative	(1h)	(1h)	(1h)
Total	30 h	30,5 h	31 h

Les meilleures conditions pour préparer son avenir

- **5 classes pour une structure cohérente** : la possibilité pour chacun de choisir sa filière, et de refaire une année de Spé s'il le souhaite,
- **Des entretiens avec les professeurs** en cours de première année pour faciliter l'acquisition des méthodes de travail et réfléchir à l'orientation,
- **Des conférences scientifiques** (ingénieurs, chercheurs, anciens étudiants) pour élargir sa culture scientifique et s'ouvrir de nouveaux horizons,
- **Le forum des Grandes Ecoles** (60 écoles représentées par des anciens étudiants de la prépa) pour choisir l'orientation la mieux adaptée,
- **Des salles dédiées et entièrement refaites**
- **Un internat récemment rénové.**



Orientation des élèves en Première et Terminale

- **Enseignements incontournables** :
 - En Première, les enseignements de spécialité mathématiques et physique-chimie et éventuellement une troisième matière scientifique.
 - En Terminale, l'enseignement de spécialité mathématiques et un enseignement de spécialité parmi :
 - . Physique-chimie,
 - . Sciences de l'ingénieur,
 - . Numérique et sciences informatiques.
- **Enseignement recommandé** : l'option « Maths expert » est recommandée en particulier pour la classe MPSI, si elle est proposée dans l'établissement. Un module physique-chimie de 2h peut être suivi avec comme choix de spécialités mathématiques et sciences de l'ingénieur en Terminale.
- **Autres parcours** : la spécialité Sciences et vie de la terre est envisageable en Terminale pour la classe PCSI si l'élève dispose d'un bon dossier et a choisi les enseignements physique-chimie et mathématiques en Première ainsi que l'option mathématiques complémentaire en Terminale.



Après mon passage en prépa MPSI/MP au lycée Rabelais, j'ai intégré l'Ecole Centrale de Lyon avant de débiter un double diplôme à l'université technique de Berlin : Aéronautique et Aérospatiale. Le cursus en prépa à Saint-Brieuc vient vraiment à l'encontre des idées reçues ! A l'opposé des grandes prépas parisiennes, tout est fait ici pour que chacun trouve son compte, en travaillant à son rythme dans une ambiance agréable et davantage détendue. La disponibilité des professeurs permet aux élèves le souhaitant de pouvoir accéder aux concours vers les plus grandes écoles (Mines-Pont, Centrale, X...). Avec le recul, je ne regrette pas d'être resté à Saint-Brieuc : proximité géographique, cadre de vie (activités sportives, vie sociale et culturelle assez intense), ambiance, suivi... tout est présent pour réussir !
Mathieu, Ecole Centrale Lyon



Les prépas scientifiques du lycée Chaptal



Une prépa pour les bacheliers des filières technologiques.

Avec ses classes préparatoires TSI, le lycée Chaptal de Saint-Brieuc assure depuis plus de trente ans la seule formation publique de ce type dans l'Académie de Rennes. Elle est spécialement réservée aux bacheliers STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable) et STL (Sciences et Technologies de Laboratoire).

Une classe qui a pour objectif principal de permettre d'accéder à une formation d'ingénieur.

La vocation de cette filière est de développer la pluridisciplinarité nécessaire à la fonction de cadre supérieur en offrant deux enseignements technologiques complémentaires, à savoir le Génie Mécanique et le Génie Electrique.

Horaires hebdomadaires

	1-TSI	2-TSI
Mathématiques	10 h	10 h
Physique Chimie	8 h	8 h
Sciences Industrielles de l'Ingénieur (SII)	7 h	7 h
Français - Philosophie	2 h	2 h
TIPE	2 h**	2 h
<i>Travaux d'Initiative Personnelle Encadrés</i>		
Informatique	2 h	2 h*
Langue vivante	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
AP	3 h	-

Accompagnement personnalisé

* premier semestre seulement
 ** à partir du second semestre

A ces horaires s'ajoutent :
 - 2 ou 3 heures d'interrogations orales hebdomadaires (colles)
 - Un devoir surveillé chaque semaine



Après un bac STL, j'ai décidé de venir en prépa TSI car je voulais trouver une filière enrichissante et ouverte aux grandes écoles. Je ne décrirais pas ma première année en classe préparatoire comme une compétition sans pitié, bien au contraire. J'y ai trouvé une classe soudée et des professeurs ouverts envers nous.



Léa, ESIX Normandie

La vie au lycée Chaptal

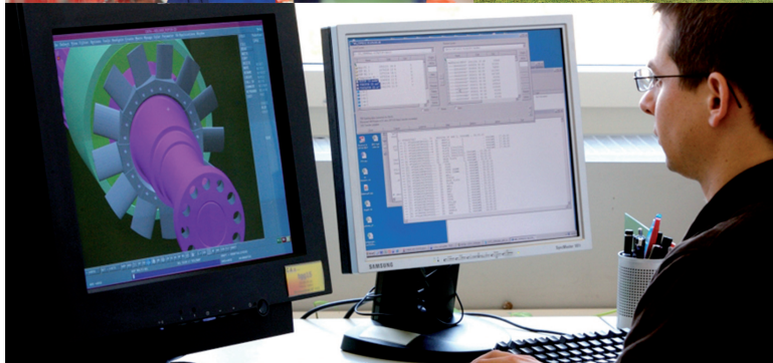
Le déroulement des études

La classe de TSI permet d'acquérir des connaissances scientifiques et technologiques solides et approfondies, des méthodes de travail efficaces et ainsi de préparer au métier d'ingénieur. En Sciences Industrielles, vous développerez votre esprit d'analyse à partir de problématiques en lien avec le monde de l'industrie ou de la recherche.

Les laboratoires

Le laboratoire de physique est équipé de matériel récent et performant (oscilloscope numérique tactile, spectrogoniomètre, interféromètre de Michelson...) permettant d'étudier de manière pratique les phénomènes physiques dont la théorie est abordée en cours.

Le laboratoire de Sciences Industrielles permet d'aborder l'étude de systèmes techniques complexes à travers l'observation et la modélisation mécanique et électrique de systèmes réels (direction assistée, bras robot, banc moteur, système automatisé, vélo électrique, etc...).



Le Programme «Article 1»

Mentorat des étudiants par un ingénieur, visites d'entreprises, simulations d'oraux et d'entretiens. De l'orientation à l'insertion professionnelle, le programme vise à accompagner des jeunes issus de milieux populaires vers leur réussite. Il porte sur 4 axes : l'orientation, la réussite dans les études, le développement personnel et l'engagement.

Une meilleure idée du métier d'Ingénieur ...

Aide financière éventuelle pour la participation aux concours



Tutorat collectif de la classe

Entretiens téléphoniques avec des ingénieurs anglophones

Mentorat par un ingénieur (pour les étudiants sélectionnés)

Les activités sportives

Des séances d'EPS sont prévues à l'emploi du temps de la semaine, auxquelles s'ajoutent des demi-journées sportives à thème durant l'année (golf, karting, hockey sur glace...). En septembre, des journées d'intégration permettent aux étudiants des deux années de se rencontrer autour d'activités ludiques (marche, voile, canoë...).

Une classe préparatoire TSI : pourquoi pas ? Mais, après ?

Environ 90 écoles recrutent des élèves de TSI sur concours, soit environ 600 places réservées exclusivement aux TSI.

Deux principaux concours :

- Le Concours Commun INP,
- Le Concours Centrale Supélec,

Les élèves peuvent également postuler à des écoles recrutant sur dossier. En cas de difficultés, des réorientations sont possibles vers une licence, un BTS ou un IUT : les acquis de la classe préparatoire se révèlent alors très appréciables.

Les sorties sportives (golf, karting, catamaran...) sont pour moi les meilleurs moments que l'on passe en dehors du lycée. Cela permet de relâcher la pression et de sortir du contexte habituel de la prépa. Il est important de noter que les professeurs participent également à ces activités, ce qui accentue encore plus le côté convivial de la prépa. J'ai intégré l'IMT Atlantique, où nous sommes peu à venir de TSI. C'est toujours sympathique de faire découvrir aux gens qui en général ne connaissent pas la TSI qu'il est possible d'être au même endroit qu'eux avec un BAC STI2D.



Alexandre, IMT Atlantique

En prépa TSI à St Briec, la vie en communauté (à l'internat), notamment dans le travail, est très enrichissante. Il n'y a pas eu que des moments faciles mais le groupe tire tout le monde vers le haut. On acquiert, sans vraiment s'en rendre compte, des capacités de travail très intéressantes.

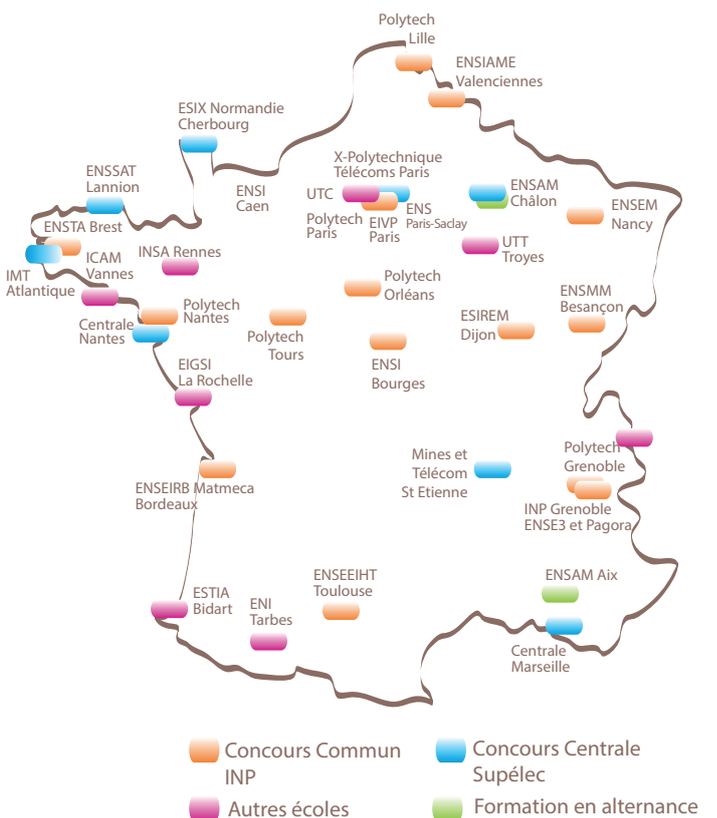


L'école d'ingénieur permet d'aborder de nouveaux domaines : la gestion d'entreprise, les projets de groupe sur des visites de chantier, l'ouverture sur l'international (primordiale pour un élève ingénieur). On développe par ailleurs des facultés d'adaptation qui sont essentielles dans les métiers de l'ingénierie. Toutes ces raisons doivent être sources de motivation tout au long des deux années de prépa !

Victor, INSA Rouen, Génie Civil - Ingénieur travaux chez Colas Rail

L'internat, les équipements sportifs

Les étudiants sont de manière générale acceptés à l'internat, s'ils en font la demande. Sous réserve du respect des règles de vie en collectivité, les internes sont autonomes. Ils ont accès à une salle d'étude et aux installations sportives (salle de musculation, salle omnisport, terrain de football...). L'internat dispose d'une partie réservée aux jeunes filles.





Parcoursup : informations pratiques

••••• Procédure d'admission en CPGE pour élèves de terminale en 2019-2020

Une procédure en 3 étapes

Parcoursup est la plateforme numérique qui sert de passerelle entre le lycée et l'enseignement supérieur :

www.parcoursup.fr

Ouverture le **20 décembre 2019**.

Dès aujourd'hui, pour vous aider à construire votre projet d'orientation, l'ONISEP met en place un espace dédié aux élèves de Terminale.

www.terminales2019-2020.fr

La procédure d'admission dans le Supérieur via la plateforme parcoursup se déroule en trois étapes.

1. Phase d'information

20 décembre 2019

Une première semaine consacrée à l'orientation permet aux élèves de s'informer sur les études supérieures. Pour le conseil de classe du premier trimestre de l'année de Terminale, les élèves transmettent à l'équipe pédagogique leurs intentions d'orientation au moyen d'une fiche « dialogue ».

La plateforme **parcoursup ouvre le 20 décembre 2019**. Elle donne accès à des informations précises sur les formations : contenus, organisation des enseignements, capacités d'accueil, taux de réussite, débouchés.

2. Phase des vœux

Du 22 janvier 2020 au 2 avril 2020 inclus

A partir du 22 janvier 2020 et jusqu'au 12 mars, le candidat saisit ses vœux sur la plateforme **parcoursup**.

Il a la possibilité de former au maximum 10 vœux (simples ou multiples) responsables : souhaités et motivés. Il n'est pas nécessaire de classer ces vœux : la question du choix entre plusieurs vœux aura lieu, au cours de la prochaine phase.

Le dossier doit être finalisé et les vœux validés définitivement le 2 avril 2020 au plus tard.

A l'issue de cette phase de vœux, les professeurs de Terminale et le proviseur du Lycée renseignent la fiche Avenir du candidat et la transmettent aux établissements d'enseignement supérieur concernés.

3. Phase de décision

Du 19 mai au 17 juillet inclus

En avril et mai, les établissements d'enseignement supérieur analysent les candidatures et se prononcent. Les filières sélectives ont 3 réponses possibles : « oui », « en attente », « non ». Les filières non sélectives répondent quant à elles : « oui », « oui si » ou « en attente ».

Mi-mai 2020, le candidat reçoit les réponses à ses vœux les unes après les autres. L'acceptation des propositions se fait également au fur et à mesure qu'il les reçoit. Lorsque le candidat a plus d'une réponse positive, il doit en sélectionner une et refuser toutes les autres réponses positives **dans le délai indiqué**. En revanche, il conserve toutes les formations pour lesquelles il est « en attente » car elles peuvent se transformer en réponses positives ultérieurement.

Il est donc important de **consulter très régulièrement** la plateforme parcoursup pour suivre l'état des propositions, sauf pendant les épreuves écrites du baccalauréat, puisque la procédure est suspendue durant cette période. Avant la fin juillet, le candidat confirme son inscription dans la formation choisie.

La procédure complémentaire

De fin juin au 11 septembre 2020

Lorsque le candidat ne reçoit pas de proposition sur les formations qu'il a choisies, il peut formuler de nouveaux vœux en procédure complémentaire et obtenir ainsi une proposition d'admission dans une formation disposant de places disponibles.

 @Parcoursup_info
 @Parcoursupinfo





Où et quand nous rencontrer ?

Portes ouvertes CPGE, le 8 février 2020

Pour rencontrer les enseignants, vous informer sur les formations, visiter les locaux et discuter avec des étudiants

Lycée Chaptal de 9h à 17h

Lycée Renan de 9h à 13h

Lycée Rabelais de 9h à 17h

Salon Sup'Armor

Les 5, 6, 7 décembre 2019, toutes les formations post-bac du département sont représentées au Palais des Congrès et des Expositions de Saint-Brieuc.

Forum des Grandes Ecoles

Les anciens étudiants de classes préparatoires viennent présenter leurs écoles :

Au lycée Chaptal le vendredi 20 déc. 2019 de 13 h 30 à 16 h 30

Au lycée Rabelais le samedi 21 déc. 2019 de 9 h à 13 h

Au lycée Renan le samedi 30 nov. 2019 de 9 h 30 à 13 h

Salon du lycéen et de l'étudiant les 9, 10, 11 janv. 2020 Rennes

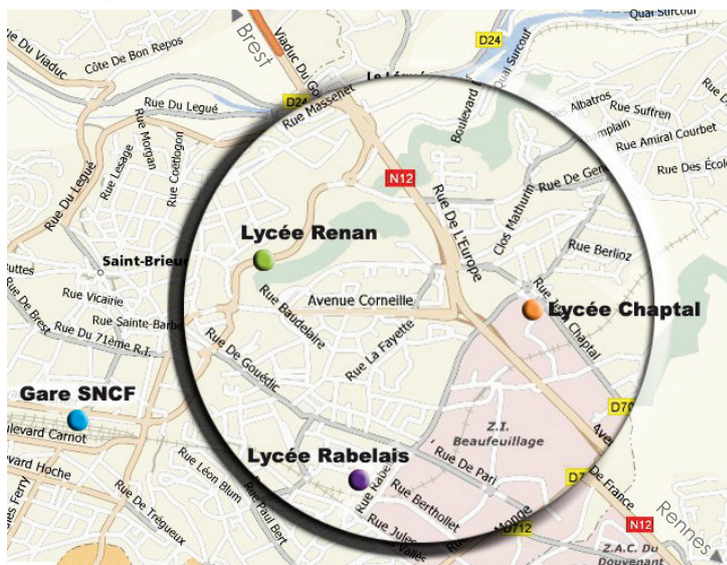
Par courriel

Pour plus d'informations, vous pouvez contacter les enseignants par courriel :

- **Association Saint-Brieuc Prépas :**
asso@saintbrieuc-prepas.org
- **Prépa Chaptal :**
contact@tsi-chaptal-stbrieuc.fr
- **Prépa Renan :**
hkrenan@hotmail.com
- **Prépa Sciences Rabelais :**
nicolas.nguyen@saintbrieuc-prepas.org
- **Prépa Eco Rabelais :**
lepagefabienne@hotmail.fr

La situation géographique

Les lycées Chaptal, Rabelais et Renan sont desservis par bus, en ligne directe à partir du Champ de Mars, place centrale de la ville. Le lycée Renan est dans le centre ville, les lycées Chaptal et Rabelais sont à 15 minutes de marche du centre. Certains étudiants préfèrent d'ailleurs venir à pied, d'autres adoptent le vélo. C'est l'occasion de se maintenir en bonne condition physique ! Pour les autres, le réseau de bus de l'agglomération de Saint-Brieuc dessert toutes les communes voisines.



Sur Internet

Site de l'association Saint-Brieuc Prépas regroupant les informations sur toutes les prépas de Saint-Brieuc
www.saintbrieuc-prepas.org

Site spécifique pour les classes TSI
www.lycee-chaptal-saint-brieuc.fr

Site spécifique pour les classes littéraires
www.lycee-renan.fr

Sites spécifiques pour les classes scientifiques du lycée Rabelais

www.lycee-rabelais-saint-brieuc.ac-rennes.fr

Le site personnel de Nicolas Nguyen professeur de mathématiques en MPSI :
www.mpsi-saintbrieuc.fr

Le site personnel de Gabriel Eyer professeur de SII en PSI
www.gabriel.eyer.sii.free.fr



Coordonnées

Lycée Rabelais

8 rue Rabelais
22022 Saint-Brieuc
Tél. 02 96 68 32 70
Fax 02 96 62 12 32
Courriel : ce.0220056s@ac-rennes.fr

Lycée Renan

2 Bd Hérault
22021 Saint-Brieuc
Tél. 02 96 77 22 22
Fax 02 96 77 22 23
Courriel : ce.0220057t@ac-rennes.fr

Lycée Chaptal

6 Allée Chaptal
22000 Saint-Brieuc
Tél. 02 96 77 22 77
Fax 02 96 77 22 78
Courriel : ce.0220058u@ac-rennes.fr



Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles

Filières littéraire, scientifique, technologique
économique et commerciale
Lycées Chaptal, Rabelais, Renan



Visitez notre site web
www.saintbrieuc-prepas.org



Suivez l'actualité des Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles de Saint-Brieuc sur notre site. Vous y retrouverez l'information sur les filières mais également témoignages, vidéos des conférences, événements, et bien plus encore !

Association Saint-Brieuc Prépas
8 rue Rabelais - 22022 Saint-Brieuc
asso@saintbrieuc-prepas.org
www.saintbrieuc-prepas.org

Avec le soutien financier de

