

L'encadrement

9 professeurs pour 2 classes de CPGE (PCSI et PC) ayant chacune un effectif de 25 à 35 étudiants. Le suivi personnalisé est facilité.

La réussite

Les étudiant(e)s sont accompagné(e)s pendant deux ou trois ans avec bienveillance et exigence, afin que chacun accède à la réussite.

Les atouts de notre prépa

L'ambiance

Dans notre prépa "familiale", le travail en groupe est favorisé, la classe est solidaire et les anciens élèves soutiennent les nouveaux.

Les locaux

Chaque classe dispose d'une salle dédiée, ouverte en dehors des heures de cours. Des petites salles de travail sont à disposition.

Vie quotidienne

Les élèves ont le statut étudiant et peuvent bénéficier d'une bourse d'enseignement supérieur.

Le logement peut se faire à l'internat (2 par chambre), à la cité universitaire (10 min en bus) ou encore dans des logements loués à proximité du lycée.

L'ensemble des repas (petit-déjeuner, déjeuner, dîner) peut être pris au lycée avec le statut d'interne externé.

Situation

Dans un quartier calme au cœur de l'agglomération, à proximité immédiate de la plaine des sports et du parc paysager.

Accès au centre-ville, à la gare, aux cités universitaires grâce au bus Hélyce en moins de 15 min.



Nous contacter

Secrétariat scolarité
Christine Verlot
02.40.00.25.13
postbac.abriand@ac-nantes.fr



Nous rencontrer

Pour échanger avec l'équipe enseignante ou passer une demi-journée d'immersion :
pcsi.abriand@gmail.com



*Vous êtes curieux de nature,
passionné par les sciences et vous
aimez les challenges intellectuels ?
La prépa est faite pour vous !*



**Classes préparatoires
aux Grandes Ecoles**

PCSI

**10 boulevard Pierre de Coubertin
BP 418
44606 Saint-Nazaire Cedex**

C'est quoi, une classe prépa ?

Pendant deux années, vous allez vivre au rythme des sciences et mieux comprendre le monde qui vous entoure.

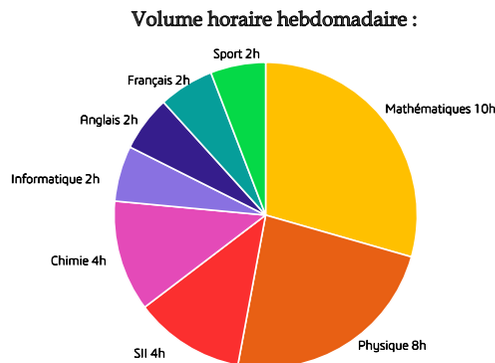
Des concours très ouverts vous permettront ensuite d'accéder à près de 200 grandes écoles d'ingénieurs pour trois années d'études supplémentaires. Vous pouvez aussi accéder à une école militaire (Ecole Navale, Saint-Cyr,...) ou à une formation à la recherche et/ou à l'enseignement (ENS, Magistère, Université). Cette formation complète en cinq ans fera de vous les véritables acteurs des sciences et des technologies de demain.

7 bonnes raisons d'y aller

- **Le projet professionnel** : devenez ingénieur, officier, enseignant ou chercheur.
- **Les sciences** : prenez plaisir à approfondir les sciences sous un jour nouveau, théorique et pratique.
- **L'accompagnement** au quotidien par une équipe enseignante motivée et bienveillante.
- **Le temps de la réflexion** : laissez mûrir votre projet pendant deux ans avant de choisir une école.
- **Les Grandes Ecoles** : « donnez vous le choix » parmi 200 écoles de haut niveau, dont les plus prestigieuses.
- **La quasi gratuité** des études.
- **Les doubles diplômes** (ingénieur + école de commerce, Sciences Po, architecte,...)

La formation PCSI

Elle fournit une solide formation dans le **domaine scientifique** (maths, physique, chimie, SII, informatique) et dans le **domaine littéraire** (français-philosophie, anglais, allemand (facultatif)).



Au second semestre, les étudiants choisissent une option : **PC** (avec maintien de 4h de chimie et arrêt de l'étude de la SII) ou **PSI** (avec 2h de chimie et maintien de 4h de SII).

L'option PC donne accès à la 2^{ème} année PC, présente au lycée. L'option PSI donne accès à la 2^{ème} année PSI, qui sera poursuivie au lycée Clemenceau (Nantes) ou au lycée Bergson (Angers).

En complément

Quatre heures de devoir surveillé chaque semaine pour préparer au mieux les écrits de concours.
Deux heures de "colles" (interrogations orales en petits groupes de 3 étudiants) permettent de préparer les oraux de concours.

Les débouchés



Le nombre de places dans les écoles d'ingénieurs est désormais plus élevé que le nombre de candidats s'y présentant. Les concours sont donc devenus plus classants que sélectifs, et les écoles offrent des perspectives de carrières et de rémunérations très attrayantes. **Nos étudiant(e)s intègrent chaque année des écoles très variées (généraliste, aéronautique, informatique, matériaux, chimie, optique, ...)**

Les candidatures



Les dossiers sont classés selon des critères pédagogiques : moyennes, rang, niveau de la classe, appréciations des professeurs et du chef d'établissement. L'affectation à l'internat répond prioritairement à des critères sociaux et à l'éloignement géographique.

Parcours sécurisé

Nos étudiant(e)s sont inscrit(e)s en parallèle à l'Université de Nantes et peuvent obtenir une équivalence de L1 en fin de 1^{ère} année, de L2 en fin de 2^{ème} année.

Chaque semestre donne accès à des crédits ECTS permettant de faciliter une éventuelle orientation vers une formation universitaire et/ou européenne.

