

Présentation

La classe préparatoire aux grandes écoles TSI (Technologie et Sciences Industrielles) du lycée Aristide Briand vous permettra d'entrer dans l'univers des « prépas ».

Les CPGE TSI sont **réservées** exclusivement aux bacheliers STI2D et STL :



Elles permettent à ces bacheliers de préparer deux **concours spécifiques** d'entrée dans les écoles d'ingénieurs en deux ans.

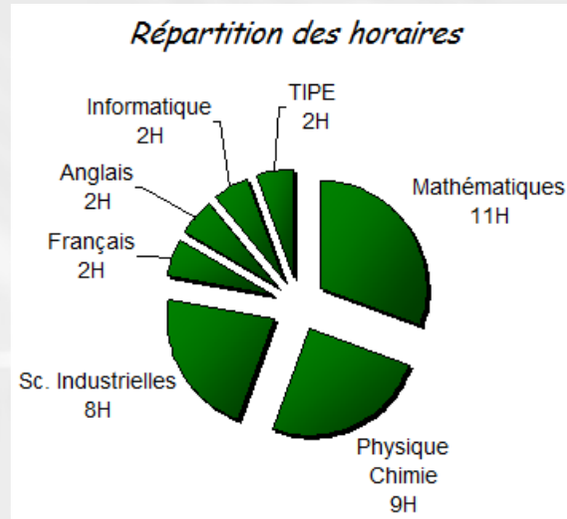
Le **concours Centrale-Supélec-Mines-Ponts** réserve de nombreuses places pour les élèves de TSI et donne accès aux écoles suivantes: l'Ecole Polytechnique, les Ecoles Centrales, l'Ecole des Mines de Paris, Telecom Paris, les Ponts et Chaussées, Sup'Aero, l'ENSAM (Arts et Métiers),...

Les **Concours Communs Polytechniques** recrutent aussi les élèves de TSI. Le succès à ce concours ouvre la porte des Ecoles Nationales Supérieures d'Ingénieurs (ENSI) et aux écoles associées.

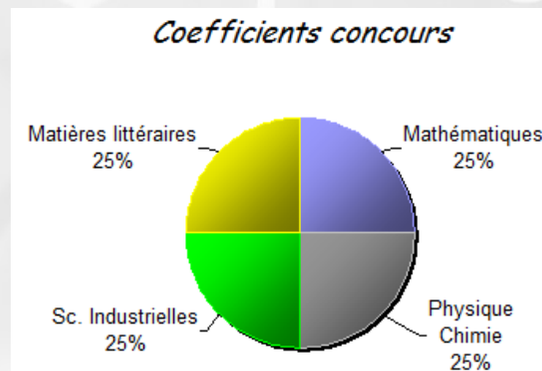
Contenus de formation

Les programmes de ces classes à faible effectif sont conçus spécifiquement pour les bacheliers issus des filières STI2D ou STL.

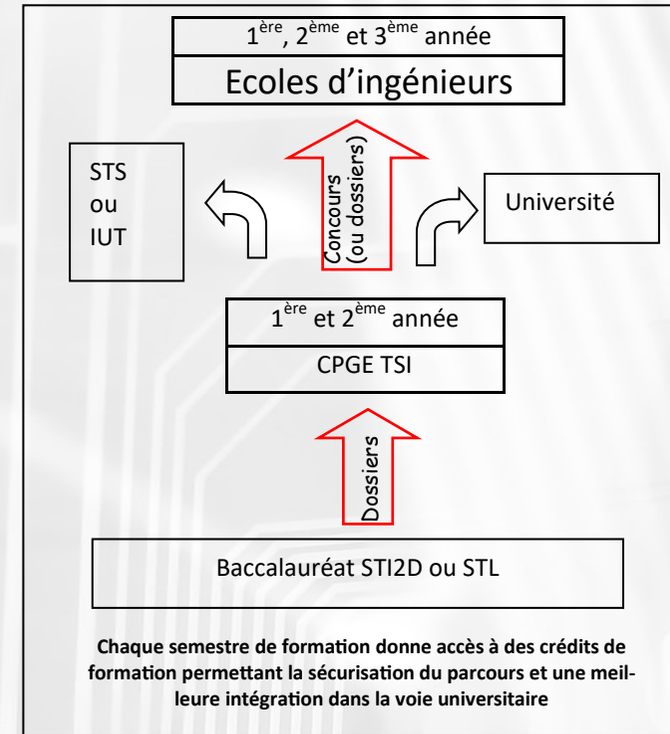
Ils visent à acquérir et développer des connaissances dans le domaine **scientifique** (Mathématiques et Physique), **technologique** (Génie Mécanique et Génie Electrique) ainsi que dans les domaines **littéraires** que sont le Français et l'Anglais.



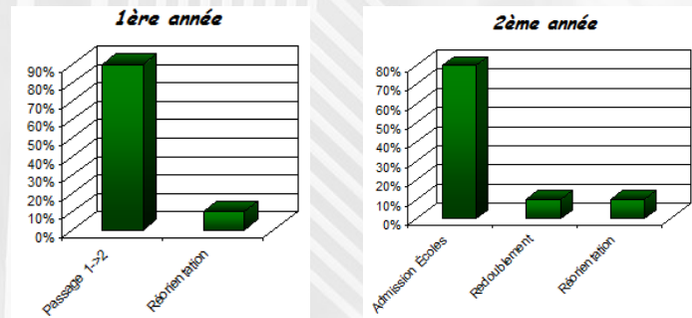
Plus de la moitié des enseignements sont effectués en groupe



Orientations possibles



Résultats



Résultats des élèves du lycée A. BRIAND : Statistiques sur les dix dernières années
 A noter que la majorité des étudiants qui redoublent en 2ème année le font par choix, de façon à intégrer l'école de leur souhait. Ils intègrent tous une école d'ingénieurs à l'issue de ce redoublement.

Pourquoi venir à A. Briand?

Nos effectifs, compris entre 25 et 40 étudiants, permettent un suivi régulier de nos étudiants. Les conditions matérielles proposées permettent de favoriser l'ambiance de classe.

Chaque classe dispose d'une salle attitrée, qui est également disponible en dehors des heures de cours. De petites salles sont mises à disposition pour le travail en groupe réduit. L'accès au bâtiment est sécurisé et permet aux étudiants de laisser leurs affaires dans leur salle.

Le lycée dispose également d'équipements de qualité d'ici aux étudiants de CPGE pour l'enseignement des sciences de l'ingénieur et de la physique-chimie.

L'équipe pédagogique a pour objectif de donner à chacun sa chance, sachant que l'ensemble des étudiants se présentant aux concours accèdera à une école au bout de 2 ou 3 ans. " La diversité des niveaux facilite l'adaptation "

Candidature

La réussite aux concours est conditionnée par un travail soutenu et régulier. Ces études s'adressent donc à des candidats motivés.

L'admission se fait sur dossier après une inscription informatisée par la procédure Parcoursup.

Inscription et suivi : <http://www.parcoursup.fr>

Pour plus d'informations sur les CPGE :

- <http://www.education.gouv.fr/sup/cpge.htm>
- <http://www.prepas.org>
- <http://www.upsti.fr>

Vie de l'étudiant

Les élèves ont un statut d'étudiant.

Le logement peut se faire à l'internat du lycée, chez des particuliers (offres affichées sur un panneau d'affichage au bâtiment C) ou à la cité universitaire.

Le statut d'interne externe est également apprécié par les étudiants logeant à proximité du lycée, puisqu'il leur permet de prendre l'ensemble des repas (petit-déjeuner, déjeuner, dîner) au lycée.

Il est possible d'obtenir une bourse d'enseignement supérieur sans avoir été boursier jusque-là, car les critères d'attribution dans le supérieur sont différents. Un dossier est à constituer avant fin avril.

Renseignements : <http://www.crous-nantes.fr/> Ou CROUS de l'académie d'origine

CONTACT



Lycée ARISTIDE BRIAND
10 bd Pierre de Coubertin
BP 418
44 606 Saint Nazaire cedex

Téléphone: 02-40-00-25-25

Mail: postbac.abriand@ac-nantes.fr

<http://aristide-briand.paysdelaloire.e-lyco.fr/>

Contact Secrétariat scolarité	Suivi formation
Mme Verlot Christine Téléphone: 02-40-00-25-13	Mme Vaillant Catherine Proviseure-adjointe
Equipe pédagogique Téléphone: 02-40-53-88-88 Mail: postbac.abriand@ac-nantes.fr	

Post-bac

Classe Préparatoire aux Grandes Écoles

CPGE T.S.I

*Technologie et
Sciences
Industrielles*



Pôle Scientifique

Devenir ingénieur avec un bac STI2D ou STL...

C'est possible!

