



Devenez ingénieur-e avec un bac STI2D ou STL

Objectifs de la formation

- ▶ Préparer en 2 ans les concours d'entrée aux grandes écoles d'ingénieurs.

Débouchés - Résultats

Nous avons un des meilleurs taux de réussite de France. Voir :

scei-concours.org/statistiques.fr

A titre indicatif, les étudiants intègrent les formations suivantes :

- ▶ Grandes écoles d'ingénieur-e 75% - Exemple : Polytechnique, école centrale, Supélec, arts et métiers, les mines, ENSPS Strasbourg, ENSISA Mulhouse, ENS Cachan, ENSMM Besançon, ENSEM Nancy, ENSIEG Grenoble, ...
- ▶ Ecoles d'ingénieur-e sur dossier 20% - Exemples : UTBM Belfort, INSA Strasbourg...
- ▶ Licence - Master 5%

Emploi

Chaque année, les études menées par les grands organismes de sondage (Ipsos, Sofres, etc..) montrent que ce sont les élèves ingénieur-e qui trouvent le plus rapidement un emploi (toutes études confondues) et qu'ils obtiennent des salaires parmi les plus élevés.

Contenu de la formation

- ▶ Enseignement scientifique : **Mathématiques, physique chimie**
- ▶ Enseignements technologiques (Sciences de l'ingénieur) : **mécanique, électronique, électrotechnique, automatique, informatique**
- ▶ Enseignement général : **Français, Langues vivantes** (une ou deux)

Une filière qui valorise votre parcours :

La prépa TSI s'inscrit dans la continuité des filières STI2D et STL, elle leur est d'ailleurs réservée. Elle valorise votre esprit concret : les sciences industrielles y occupent une place plus importante que dans les autres filières de l'enseignement supérieur. La formation scientifique et littéraire adaptée aux STI et STL vous donnera les outils suffisants pour aborder sans complexe une formation d'ingénieur. Les concours sont spécifiques aux TSI mais ouvrent les portes **aux mêmes écoles** que les autres CPGE. Offrez-vous la chance de réussir.

Une convention entre le lycée Blaise Pascal, l'UHA et l'INSA facilite les échanges et les poursuites d'études.

Un enseignement différent

- ▶ Effectifs limités (25 à 30 étudiants par classe)
- ▶ Nombreux TD et TP en groupe de 12 à 15 étudiants
- ▶ Laboratoires équipés de matériel récent
- ▶ Suivi pédagogique personnalisé
- ▶ Nombreux travaux en équipe favorisant entraide et échange
- ▶ Possibilité de participer à la coupe de France de robotique

Vie étudiante

- ▶ Logement : places réservées pour dans l'internat du lycée sans conditions, ni limites.
- ▶ Restauration : Self service matin, midi et soir
- ▶ Coût de la pension complète (logement + repas) : 206 € par mois en 2015
- ▶ Sport : Un gymnase réservé un soir par semaine
- ▶ Bourse de l'enseignement supérieur : demande à effectuer dans l'établissement d'origine.

Conditions d'admission

- ▶ Etre titulaire d'un baccalauréat :
 - STI2D
 - STL SPCL
- ▶ Bon niveau et motivé
- ▶ Inscription (20 janvier - 20 mars), dossier de candidature à effectuer sur le portail post-bac : admission-postbac.org

Pour en savoir plus :

Portes ouvertes du Lycée Blaise Pascal, salon formation - emploi (parc des expositions de COLMAR), journée des carrières (parc des expositions de Mulhouse), journées des universités (Strasbourg). Voir dates sur le site du lycée. Ecrivez-nous : cpge_tsi@yahoo.fr