



Choisir la classe prépa

La poursuite d'étude en classes préparatoires est ouverte à tout élève réussissant correctement son année de terminale. Elle est accessible à tout élève sérieux et motivé par les sciences.

L'objectif des classes préparatoires

Préparer en deux ans l'entrée dans une école d'ingénieur, par voie de concours sur la banque PT ou sur dossier.

Spécialités en lycée

Choix conseillés de spécialités :

Maths et sciences physiques ou maths et SI.

Les profils avec d'autres spécialités seront examinés, notamment si vous avez maths complémentaires.

Conditions d'admissions

Sur dossier via la plateforme Parcoursup à partir des bulletins de Première et Terminale Générale.

LA FILIÈRE PTSI-PT

Physique technologie sciences de l'ingénieur



Un équilibre entre les mathématiques, les sciences physiques, les sciences de l'ingénieur, les lettres et l'anglais.



Plus de 50 % de l'enseignement est réservé aux travaux par groupes : Travaux Dirigés (TD), Travaux Pratiques (TP), Travaux d'Initiative Personnelle Encadrés (TIPE).



Les sciences de l'ingénieur permettent aux étudiants de concrétiser leurs connaissances en mathématiques et en sciences dès la première année par une approche expérimentale sur des technologies innovantes.



C'est la filière idéale pour intégrer les Arts et Métiers (ENSAM).

Les étudiants deviennent des professionnels dans des domaines variés comme l'aéronautique, l'énergie, l'ingénierie Low Tech, les mathématiques appliquées, l'urbanisme, le médical, le transport, l'informatique.

100%

de nos étudiants de PT sont admis dans une école d'ingénieur.

POURSUITES D'ÉTUDES

Arts et Métiers, Centrale, Telecom, ENSIMAG, ENSE3, SUPMECA, Phelma, ISMIN, ENAC, Mines d'Alès, l'ESTACA, etc.

PARTENARIATS



Possibilité d'intégrer la L2 médecine : sur dossier

Suivez-nous sur instagram !
[@cpge_ptsi_saint_aubin_angers](https://www.instagram.com/cpge_ptsi_saint_aubin_angers)



NOUS CONTACTER

Secrétariat du campus
02 41 33 43 13

Responsable de formation
M. Yoann ROUSSEAU
yoann.rousseau@saintaubinlasalle.fr

PLACES AUX CONCOURS 2024

Un fort taux d'accès aux écoles en passant par la PTSI

	INSCRITS	PLACES	
MP	7917	4695	59%
PC	4872	3502	72%
PSI	5366	3816	71%
MPI	1109	892	80%
PT	2419	2118	88%

Source : www.scei-concours.fr/stat2024/stat_generale_2024.html

Une équipe pédagogique à l'écoute

- Orientation par des rencontres avec d'anciens élèves
- Accompagnement des projets (choix des écoles en fonction d'un projet personnel)
- Visites d'écoles d'ingénieurs, d'entreprises et rencontres avec des ingénieurs

Un environnement de qualité dans un cadre agréable

- Un effectif de 24 étudiants garantissant un suivi personnalisé et de qualité
- Salles dédiées aux CPGE avec espace de travail
- Campus récent

Le + de Saint Aubin :

- Soutien possible dans toutes les matières
- Des modules de méthodologie pour mieux s'organiser et mieux apprendre
- Des temps sportifs, séjour au ski
- Ouverture sur le monde : sorties culturelles, rencontres sportives

Une vie d'étudiant facilitée

- Résidence étudiante adjacente au campus
- Possibilité de l'internat
- Dîner possible pour les externes
- Un secrétariat à l'écoute pour accompagner dans toutes les démarches de la vie quotidienne



Stage d'immersion en anglais

LES TÉMOIGNAGES



ÉTIENNE
Ingénieur Arts et Métiers spécialisé dans les technologies pour un Développement Durable

« La prépa à Saint Aubin La Salle m'a permis d'atteindre un très bon niveau académique tout en restant dans un cadre très humain. Actuellement à l'ENSAM, je me rends compte des compétences acquises en prépa et je constate la vraie pertinence de la filière PT pour cette école. »



EMMA ESTIA

« Actuellement en alternance chez Engie Solutions en tant qu'ingénieure en efficacité énergétique, j'ai développé des compétences techniques solides. Mon parcours m'a permis d'approfondir mon intérêt pour l'innovation énergétique et la transition vers un avenir durable. »



KOBINA ENAC

« Dans le cadre de mes études, j'ai organisé le Hack'cé- lération 4.0, le plus grand hackathon étudiant sur l'aviation durable. L'événement a réuni des étudiants de toute la France pour imaginer des solutions concrètes de décarbonation de l'aviation. »



TOM ESTP

« La prépa m'a permis d'être plus efficace dans mon travail, de prendre du recul et mettre du sens dans ce que je fais. Au début de la prépa je n'étais pas vraiment prêt à la charge de travail demandé mais j'ai su m'adapter et avec du recul, j'ai passé de bons moments. »