

# BAC PRO EDPI

Etude et Définition de Produits Industriels



Ce BAC PRO a pour but de former des techniciens de bureau d'études capables d'apporter des solutions techniques et ayant une bonne maîtrise de l'outil informatique.

Le technicien intervient dans toute entreprise ayant de la conception de produits : bâtiment, mécanique, menuiserie...

## Compétences à acquérir

- Analyse du dossier de projet à partir de plans d'ensemble, de notes de calculs, de notices techniques,...
- Définition de produits à partir de logiciels de C.A.O. (Conception Assistée par Ordinateur).
- Participation au suivi d'affaire, à l'installation et à la maintenance.

## Matières

### Enseignement Général

(environ 50 % de l'enseignement)

Français, Histoire-Géo, Maths-sciences, Anglais, EPS, Arts appliqués...

### Enseignement Professionnel

(environ 50 % de l'enseignement)

Analyse, Mécanique, Dessin industriel, DAO, Gestion...

## Conditions d'admission

Le Bac Pro EDPI s'adresse aux élèves issus de 3ème.

L'entrée dans l'établissement se fait suite à l'examen du dossier de l'élève.

# BAC PRO EDPI

## Stages

La période de formation en milieu professionnel permet au jeune d'acquérir des compétences dans le domaine professionnel et ainsi compléter sa formation.

Pour cela, l'élève part en entreprise 22 semaines réparties sur les 3 années.

## Poursuites d'études

- BTS Conception de Produits Industriels
- BTS Assistance Technique d'Ingénieur
- BTS Conception & Réalisation de Systèmes Automatiques

## Débouchés professionnels

Le titulaire du Bac Pro EDPI occupe un emploi au sein d'un bureau d'études. Il peut s'adapter à beaucoup de types d'entreprises et travailler dans différents domaines tels que la métallurgie, la plasturgie, l'industrie du bâtiment, etc...

Internat

14, Rue du Ballet - NANTES  
Tél. 02 44 76 35 00 - [www.stfelixlasalle.fr](http://www.stfelixlasalle.fr)



web