

Cycle préparatoire  
à la poursuite d'études

Objectif du « BTS prépa » :

Permettre aux étudiants d'intégrer par contrôle continu, après deux années de BTS, une des écoles d'Ingénieurs partenaires (H.E.I – I.S.E.N)

Mathématiques

Anglais

Physique Chimie

Formation Humaine

Communication

+

**5 SEMAINES D'IMMERSION  
EN ECOLE D'INGENIEURS**

**Organisation :**

Afin d'intégrer l'école d'Ingénieurs par contrôle continu, les étudiants suivront des cours complémentaires au BTS préparé, en Mathématiques, Physique Chimie, Anglais, en Formation humaine et communication.

Une partie des cours est suivie le samedi matin au sein du lycée E.P.I.D et une partie (*5 semaines*) au sein des écoles d'ingénieurs.

**Coût de la formation complémentaire :**

- **En école d'ingénieurs :** 350 euros par an.
- **Séances du samedi matin à l'E.P.I.D :** 50 euros par an.

**Contact : [becuwe@epid-dk.com](mailto:becuwe@epid-dk.com)**

**20 rue de Lille, 59140 DUNKERQUE**

tél. : 03 28 29 22 92 – fax : 03 28 25 00 16 – web : [www.epid.fr](http://www.epid.fr) – courriel. : [info@epid-dk.com](mailto:info@epid-dk.com)

## Les semaines de formation dans les Ecoles HEI – ISEN

- **3 semaines d’immersion pour la première année de BTS**  
(Première semaine des vacances de Toussaint, d’hiver et de Pâques)
  - Semaine 1  
Formation Humaine et Culture générale  
Visite des Ecoles  
Devoirs sur les matières scientifiques
  - Semaine 2  
Formation Humaine et Culture générale  
Intégration dans les écoles, immersion dans un cours  
Devoirs sur les matières scientifiques
  - Semaine 3  
Formation Humaine (*projet professionnel*) et  
Communication  
Les métiers d’Ingénieur  
Devoirs sur les matières scientifiques
- **2 semaines d’immersion pour la deuxième année de BTS**  
(Première semaine des vacances de Toussaint, d’hiver)
  - Semaine 4  
Formation Humaine et Culture générale  
Découverte des spécialités, des domaines de chaque  
école  
Devoirs sur les matières scientifiques
  - Semaine 5  
Anglais intensif (*2 niveaux*)

20 rue de Lille, 59140 DUNKERQUE

tél. : 03 28 29 22 92 – fax : 03 28 25 00 16 – web : [www.epid.fr](http://www.epid.fr) – courriel. : [info@epid-dk.com](mailto:info@epid-dk.com)

## Les écoles partenaires



Cette école forme des ingénieurs généralistes dans les domaines de l'électronique, de l'informatique, du management, des nanotechnologies, des microsystemes, des télécoms...



Cette école forme des ingénieurs généralistes dans les domaines des systèmes électriques et automatisés, des travaux publics, de la conception mécanique, de l'organisation et du management des entreprises...

## La formation « BTS prépa »

Cette formation est un partenariat entre le lycée E.P.I.D, l'ISEN et HEI (*deux écoles d'ingénieurs généralistes de Lille*)

Le but de ce partenariat est de permettre à des bacheliers d'intégrer un cycle ingénieur après un BTS et d'obtenir leur diplôme d'ingénieur en cinq ans.

Les étudiants suivent une formation de BTS (*quatre spécialités possibles*) au lycée E.P.I.D et parallèlement une formation complémentaire dispensée dans les deux écoles d'ingénieurs partenaires, l'ISEN et HEI.

Cette formation s'adresse particulièrement à des élèves attirés par des études pragmatiques et concrètes. Elle favorise également la démarche par étapes permettant aux élèves de prendre progressivement conscience de leurs capacités.

## Les débouchés

A l'issue de cette formation, les étudiants accèdent directement sans concours au cycle ingénieur de l'ISEN ou d'HEI après avis du conseil de classe et entretien dans l'école d'ingénieur souhaitée sous réserve d'obtention du BTS.

## Les compétences requises

Pour être admis dans cette formation, il faut :

- avoir un niveau satisfaisant et homogène en classe de terminale
- être attiré par les sciences et techniques
- être autonome dans l'organisation de son travail
- travailler de manière assidue et régulière
- être motivé et volontaire

## Inscriptions

Il n'y a pas de concours pour l'entrée en BTS Prépa ou l'entrée en cycle ingénieur.

L'admission en BTS Prépa se fait d'une part par la procédure post-bac pour l'inscription en BTS. D'autre part, pour la partie prépa, l'étudiant joint une lettre de motivation à son dossier admission postbac.

Dans celle-ci, il précise les raisons pour lesquelles il veut intégrer l'école d'ingénieur partenaire du lycée.

L'admission en école d'ingénieur se déroule en deux parties : avis du conseil de classe de BTS, dossier et entretien par l'école d'ingénieur choisie.

**20 rue de Lille, 59140 DUNKERQUE**

tél. : 03 28 29 22 92 – fax : 03 28 25 00 16 – web : [www.epid.fr](http://www.epid.fr) – courriel. : [info@epid-dk.com](mailto:info@epid-dk.com)



**FICHE A JOINDRE**  
**AU DOSSIER ADMISSION POSTBAC**  
**Accompagnée d'une lettre de motivation**

Prénom, nom : \_\_\_\_\_

J'ai pris connaissance des conditions d'organisation du cycle préparatoire à la poursuite d'études post-BTS.

Je souhaite m'inscrire pour l'école d'ingénieurs :

- ISEN** (*uniquement BTS Systèmes électroniques*)
- HEI** (*BTS ATI, CIRA, électrotechnique ou systèmes électroniques*)

\* **Cochez** l'école choisie

**ATTENTION :**

***L'inscription ne sera définitive qu'après étude de vos résultats scolaires et validation par le lycée et les écoles partenaires.***

Fait à \_\_\_\_\_, le \_\_\_\_\_

Signature de l'étudiant \* :

Signature des parents\* :

\* : faire précéder la signature de la mention lu et approuvé.