

## Devenir Ingénieur avec un BTS

### par la voie de l'apprentissage

➔ **Dispositif « BTS prépa »**

**Votre supplément au diplôme, notre valeur ajoutée !**

#### **Principaux objectifs du dispositif :**

- Faciliter l'accès au cycle ingénieur en 3 ans après le BTS
- Renforcer les prérequis scientifiques et techniques ainsi que les compétences en anglais nécessaires en cycle ingénieur
- Consolider les aptitudes en communication
- Découvrir les métiers de l'ingénieur et être accompagné à la construction du projet professionnel d'ingénieur

*Le dispositif permet de mettre les étudiants, à l'issue du BTS, dans les meilleures conditions pour réussir les entretiens d'admission en cycle d'ingénieurs par l'apprentissage.*

#### **Organisation :**

- Renforcement des prérequis scientifiques à l'EPID :
  - 👉 20h de mathématiques et 20h de sciences physiques (2h de cours hebdomadaires).
  - 👉 Coût : 50 euros par an.
- Formation sur sites Junia :
  - 👉 Découverte des métiers de l'ingénieur, ateliers de développement personnel et du projet professionnel, ateliers de communication, ateliers d'apprentissage d'anglais, ateliers sciences appliquées
  - 👉 Déroulement sous forme de stages d'immersion sur les sites de Junia à Lille :
    - 3 stages de 3 jours en 1<sup>ère</sup> année de BTS en octobre, février et avril (Vacances de la Toussaint, vacances d'hiver, et vacances de printemps).
    - 2 stages de 3 jours en 2<sup>ème</sup> année de BTS en octobre et février (Vacances de la Toussaint, vacances d'hiver, et vacances de printemps).
  - 👉 Coût des stages : 400€ en 1<sup>ère</sup> année de BTS et 300€ en 2<sup>ème</sup> année de BTS avec prise en charge possible.

**Ces frais peuvent être pris en charge en vous inscrivant au PRREL Ambition Hauts de France (Programme Régional de Réussite en Etudes Longues)**

.../...

## **Inscriptions au dispositif prépa en partenariat avec les écoles HEI et ISEN :**

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 d'inscription.

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

## **Conditions et cadre du recrutement des étudiants pour les formations sur site Junia**

- Bilan de confirmation de la poursuite du dispositif en fin de première année.
- Résultats, dossier scolaire et motivation.

## **Avantages du dispositif pour la poursuite d'études post-BTS :**

- Accompagnement au projet professionnel et préparation aux entretiens en 2<sup>ème</sup> année.
- Dispense d'entretien pour la candidature aux écoles Junia en apprentissage (Justifié par le suivi individualisé au cours des deux années)
- Possibilité de candidater aux écoles Junia dès la première session et ainsi bénéficier en priorité, de la mise à disposition des offres de contrat d'apprentissage du forum alternance JUNIA

**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 CIEL*)
- HEI** (*BTS CIRA, électrotechnique, MS*)

\* **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.