

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^{ère} 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^{ème} année de BTS en octobre et février (Vacances de la Toussaint, vacances d'hiver, et vacances de printemps).
 - 👉 Coût des stages : 400€ en 1^{ère} année de BTS et 300€ en 2^{ème} 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^{ème} 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.