

# BTS

## Assistant Technique d'Ingénieur



### Unité de Formation par Apprentissage

### Lycée Léonard de Vinci

### CALAIS

#### Le métier

Le titulaire du **BTS ATI** peut exercer un large éventail d'activités :

- dans le domaine des études, il sait actualiser une documentation, mettre à jour une base de données, rédiger un cahier des charges, concevoir ou modifier une solution technique... ;
- en organisation de projets, il est à même de préparer les réunions, d'en produire la synthèse et de diffuser l'information ;
- en recherche et développement, il peut assurer la mise en place d'expériences de laboratoire et la réalisation d'essais et de mesures, rédiger des comptes rendus d'expérimentations et participer à la veille technologique de l'entreprise.

Par ailleurs, il peut exercer des fonctions de gestion de production ou de gestion commerciale, prendre en charge l'actualisation des dossiers de maintenance...

#### La formation

**Formation en 2 ans en alternance UFA/Entreprise.**

Les enseignements sont identiques à la formation initiale sous statut scolaire mais adaptés à la pédagogie de la formation en alternance.

Enseignement général : **700** heures pour les 2 ans  
Enseignement technologique et professionnel : **700** heures  
Epreuves d'examens évaluées en CCF (Contrôle en Cours de Formation) mais aussi en CP (Contrôles Ponctuels).

**La formation pratique en entreprise** est assurée par le Maître d'apprentissage.

**UFA du Lycée Léonard de Vinci**  
Rue Pasteur Martin Luther King  
62228 **CALAIS** Cedex  
Contacter le Directeur Délégué FTP  
Tél. : 03.21.19.07.21  
Mail : [ufa.vinci@ac-lille.fr](mailto:ufa.vinci@ac-lille.fr)

#### Les conditions d'accès à la formation

Signature d'un contrat d'apprentissage avec un employeur  
Etre âgé entre 16 et 25 ans (Dérogation possible)  
Etre déclaré(e) apte physiquement au travail à effectuer en entreprise (visite médicale d'embauche obligatoire).

**Etre titulaire d'un Baccalauréat général, technologique ou professionnel.**

#### Le rythme de l'alternance

**2 semaines en centre de formation,**  
**2 semaines en entreprise**

#### Les débouchés à l'issue de la formation

##### Les métiers :

- Responsable d'ordonnancement
- Technicien d'essais

##### Poursuites d'études possibles :

- Licence Professionnelle commerce spécialité commercialisation d'équipements et services industriels
- Licence Professionnelle électricité et électronique spécialité conception et management en éclairage public
- Licence production industrielle spécialité informatique industrielle et productive



éducation  
nationale  
enseignement  
supérieur  
recherche

académique  
GIP FCIP



[cfa.ac-lille.fr](http://cfa.ac-lille.fr)