

BTS ASSISTANCE TECHNIQUE

D'INGÉNIEUR

Niveau requis pour intégrer le BTS ATI :

- Bac général (dominante scientifique)
- Bac STI2D
- Bac pro industriel

Public :

- toute personne souhaitant acquérir les compétences du métier
- jeune/salarié demandeur d'emploi

Le (l') Assistant(e) Technique d'Ingénieur :

Il intervient sur un large éventail d'activités dans le domaine des études en organisation de projets ou en recherche et développement. Véritable technicien polyvalent, il peut prétendre à un vaste choix de métiers.

Sa fonction conduit à :

- Participer aux études : rédiger un cahier des charges, concevoir /modifier une solution technique, établir une étude de coût, un document technique
- Gérer un projet : assister ou animer une équipe, organiser une réunion, communiquer, conseiller et former le personnel
- Œuvrer dans la Recherche et le Développement : réaliser des travaux de laboratoire d'essais et de mesures, rédiger des rapports, contribuer à la veille technologique
- Proposer des améliorations pour la production : modifier un atelier de production, un poste de travail, mener des actions en Qualité, Sécurité, Environnement, suivre les plannings des opérations, gérer les stocks, commander des composants
- Gérer le suivi commercial : communiquer avec les clients, les fournisseurs, les partenaires étrangers, rédiger les documents commerciaux ou technicommerciaux

Compétences :

- Intérêt pour la conduite de projet pluridisciplinaires
- Apprécier le travail en équipe
- Disposer des compétences scientifiques et technologie
- Bonne communication
- Bonne expression écrite et orale y compris en anglais

Les disciplines :

- Electrotechnique
- Mécanique
- Automatisme
- Informatique et Organisation Industrielle
- Mesures à caractères industriels
- Construction
- Economie-Gestion
- Mathématiques
- Sciences physiques
- Culture générale
- Communication
- Anglais

Site Barrès :

30 rue Maurice Barrès
38100 Grenoble

Aide à l'insertion professionnelle de nos étudiants :

Soucieux de faciliter l'insertion professionnelle de ses étudiants, le lycée Pierre Termier propose au cours des deux années différents modules pilotés par des professionnels, dont l'objectif est de faciliter l'accès au premier emploi :

- Définition du projet professionnel, Savoir-être en entreprise.
- Formation à la rédaction d'un CV et d'une lettre de motivation.
- Accompagnement à la recherche d'emploi.
- Suivis en entreprise.

Lien École-Entreprise :

Un chargé de mission assure le lien et les échanges avec les Entreprises et le Lycée. Venir au lycée Pierre Termier, c'est accéder à un réseau d'entreprises partenaires et être accompagné durant les deux années de BTS en alternance.

Après un BTS Assistant Technique d'Ingénieur, différentes poursuites d'études sont possibles :

- 1- Suivre une formation complémentaire d'une année, au sein d'une Licence Professionnelle.
- 2- Intégrer une classe préparatoire ATS (Adaptation pour Techniciens Supérieurs) afin de préparer le concours d'accès à des écoles d'ingénieurs comme les INSA ou Polytech' Grenoble.
- 3- Intégrer une école d'ingénieurs, tant en formation initiale qu'en alternance

Soucieux de développer les compétences numériques de ses étudiants, le lycée intègre la certification PIX à ses enseignements.



Le lycée fait partie des établissements pilotes pour le projet INGÉ+, projet piloté par le groupement d'écoles d'ingénieurs Grenoble-INP, qui vise à encourager les étudiants de BTS à être ambitieux et devenir ingénieur.



Site Barrès :

30 rue Maurice Barrès
38100 Grenoble

www.lycee-pierretermier.org

✉ ufa@lycee-pierretermier.org
☎ 04 76 01 22 40