



BTS

Assistance Technique d'Ingénieur

Une formation en
alternance (15j / 15j)

Durée de la formation :
2 ans, 675 h/an

Lieu de la formation :
Pôle Formation - UIMM Occitanie à
Beauzelle (31)

LA FORMATION

Le titulaire du BTS ATI est le collaborateur direct des ingénieurs et chefs de projets. Il assure la liaison technique entre les différents acteurs et partenaires d'une entreprise travaillant sur un projet industriel commun. Il aide l'ingénieur tant sur un plan technique qu'administratif.

Il organise l'activité, participe à la coordination entre différents services, rédige des documentations techniques, prépare des réunions, des salons...Il peut exercer des fonctions de gestion de maintenance ou de gestion commerciale...

- Accès PSH : contacter notre référente handicap mp.verdier@pfit-mp.com
- Nous attirons votre attention sur le fait que le terme « alternant », « ingénieur » doit être compris comme « alternant.e », « ingénieur.e », mais sont écrits au masculin pour faciliter la lecture.

LES SECTEURS D'ACTIVITÉS

Industrie de la mécanique, de l'électricité et de l'électronique, industrie aéronautique, industrie chimique, pharmaceutique, agroalimentaire, laboratoire de recherche et de développement, centre de calcul, administration, armement, manufactures et biens d'équipement.

1 FORMATION = 1 DIPLÔME = 1 EMPLOI

LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Atteindre un niveau technique en Mécanique, en Génie Electrique, en Automatisme et en Organisation Industrielle,
- Savoir échanger et dialoguer avec tous les intervenants d'un projet, de l'ingénieur spécialiste au client en passant par les techniciens et les utilisateurs,
- Rationaliser les outils et les moyens de production dans les ateliers,
- Analyser les coûts de production, définir des prix de revient.

LES PERSPECTIVES

L'obtention du BTS ATI peut permettre une entrée dans la vie active. Cela peut être également un tremplin pour une poursuite d'études au sein d'une formation post BTS.

LE CONTENU DE LA FORMATION

31%

Enseignement général

- Physique Appliquée
- Anglais
- Français
- Mathématiques

46%

Enseignement technique

- Automatisme
- Construction mécanique
- Electrotechnique
- Etude des Systèmes
- Organisation industrielle
- Habilitation électrique B2V, BR

23%

Accompagnement (Entreprise - Projet - Individualisation)

- + 2h de module d'individualisation hebdomadaire
- + Accès plateforme elearning



LES CONDITIONS D'ADMISSION

- Avoir entre 16 et 29 ans révolus (sauf cas exceptionnel)
- Avoir l'éligibilité du diplôme
- Etre titulaire d'un BAC
- Avoir signé un contrat d'alternance avec une entreprise
- Etre dans la limite des places disponibles
- Avoir déposé un dossier de candidature (lors des Journées Portes Ouvertes, Réunions d'informations, sur le site internet, Parcours Sup...)



LES POINTS FORTS AU PÔLE FORMATION - UIMM OCCITANIE

- Des classes constituées uniquement d'alternants
- Un service Alternance dédié à l'accompagnement tout au long de la formation (Job Dating, des entreprises partenaires, un suivi individualisé...)
- Des équipements de formation et des outils pédagogiques de hautes technologies et similaires aux conditions réelles de l'entreprise
- Des équipes pédagogiques expertes dans les métiers industriels et qui assurent un suivi tout au long de la formation des alternants.



LES ÉQUIPEMENTS, ATELIERS ET LOGICIELS AU PÔLE FORMATION - UIMM OCCITANIE

- **Ligne de production** : savonneuse, contrôleuse pondérale, filmeuse
- **Logiciels** : rédaction de documents techniques (Word, PowerPoint)

