

BTS ASSISTANCE TECHNIQUE D'INGÉNIEUR — ATI



Industrie

Objectifs

À l'issue de la formation, le stagiaire doit être capable d'assurer la liaison technique entre les différents acteurs et partenaires d'une entreprise, associés à un projet industriel. Le technicien supérieur Assistance Technique d'Ingénieur est un professionnel hautement qualifié, de formation polyvalente, qui dispose de connaissances techniques, d'aptitudes organisationnelles et du sens de la communication. Il collabore directement aux activités de l'équipe industrielle dans les domaines scientifiques, techniques, commerciaux et relationnels.

Contenus

Ce contenu s'appuie sur le référentiel BTS Assistance Technique d'Ingénieur en vigueur : Enseignements généraux – Français ; – Langue vivante étrangère ; – Mathématiques ; – Sciences physiques appliquées ; – Bureautique et outils de communication ; – Économie et gestion de l'entreprise Enseignements industriels – Construction mécanique ; – Construction électrique (électronique, électrotechnique) ; – Automatisme, informatique industriel ; – Étude des systèmes techniques ; – Organisation industrielle

Pré-requis

Niveau BAC exigé

Modalités et délais d'accès à la formation

Validation du projet professionnel ; Entretien individuel avec positionnement ; Formation sur 2 ans ; Individualisation du parcours (par blocs de compétences et suivant dispense d'épreuve)

Public concerné

Tout public

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures en centre : Sur les 2 ans 1400h
- Nombre d'heures en entreprise : Personne en perfectionnement : justificatif de 6 mois d'activité en lien avec les activités de l'assistance technique d'ingénieur
Personne en reconversion, période de 6 à 8 semaines soit 210h à 280h
- Nombre d'heures au total : 1600h

Dates

Aucune session enregistrée à ce jour.

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance de cours théoriques et de travaux pratiques en plateaux techniques. Périodes de formation en entreprise

Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Examens blancs
- Évaluation de la période en entreprise
- Contrôle en cours de formation
- Examen final

Validation

Diplôme d'Etat de l'Education Nationale (niveau V) : BTS/ Accessible en VAE

Modalité de financement

- Financement individuel
- Projet de Transition professionnelle
- Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage
- Contrat de sécurisation professionnelle
- Plan de développement des compétences
- Financement Pôle Emploi

Tarif

Complément sur le tarif : personnalisable en fonction du statut du candidat

Débouchés et poursuites d'études

Le technicien supérieur assistance technique d'ingénieur évolue, soit dans les petites et moyennes entreprises, soit dans les divers services des grandes entreprises ou des administrations. Il exerce ses activités dans la plupart des secteurs économiques : Industrie de la mécanique Industrie de l'électricité, de l'électronique... Bâtiment et travaux publics Laboratoires de recherche et développement industriel centre de calcul Industrie chimique et agro-alimentaire Industrie des transports, aéronautique... Armement, manufactures et biens d'équipement Industrie pharmaceutique Éducation nationale et autres administrations Poursuite d'études Licence professionnelle en mécanique, automatisme, conception, qualité, gestion de production, commerce international Classe préparatoire post BTS en un an Écoles d'ingénieur

Formation réalisée par
GRETA Bassin Dore-Allier (Vichy, Cusset, Thiers)

Boulevard du 8 Mai 1945
03300 - Cusset

Site de formation

Lycées Albert Londres
Boulevard du 8 Mai 1945
03300 - Cusset

Contact
Michel COUTIER
04 70 31 44 55
michel.coutier@ac-clermont.fr



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

RÉSEAU
greta
AUVERGNE