



LE MÉTIER

L'Assistant(e) Technique d'Ingénieur :

- Permet la liaison technique entre les différents acteurs et partenaires d'une entreprise, associés à un projet industriel.
- Collabore directement aux activités de l'équipe industrielle dans les domaines scientifiques, techniques, commerciaux et relationnels.
- Seconde et représente un ingénieur ou un groupe d'ingénieurs, un chef de service ou un dirigeant de PMI.
- De formation polyvalente, il (elle) dispose de connaissances techniques, d'aptitudes organisationnelles et du sens de la communication pour mener à bien ses missions.



CONTACT



05 59 53 23 83



formation-industries-adour.fr

RETROUVEZ NOUS SUR :



PROGRAMME DE LA FORMATION

FORMATION PROFESSIONNELLE

- Construction mécanique (technologie de construction, mécanique appliquée)
- Construction électrique (électrotechnique, électronique)
- Études des systèmes techniques
- Automatismes et informatique industrielle (description, représentation, analyse des comportements des systèmes mécaniques commandés)
- Organisation industrielle
- Économie et gestion d'entreprise

FORMATION GÉNÉRALE

- Français
- Langue vivante
- Mathématiques
- Bureautique et communication
- Sciences physiques et chimiques appliquées

LES MISSIONS

Organisation de projets : Assister une équipe de gestion de projet, organiser et réaliser un compte-rendu, diffuser l'information, animer un groupe de travail, conseiller, assister et former le personnel.

Étude : Participer à la rédaction d'un cahier des charges, analyser une solution existante afin de la modifier ou de l'améliorer, conduire une étude de coûts de composants ou de produits, actualiser une documentation, une bibliothèque technique ou une base de données.

Préparation, organisation de la production : Elaborer les documents nécessaires au développement d'une production, assurer les relations interentreprises, fournisseurs, sous-traitants.

Production : Modifier ou restructurer un atelier de production, améliorer un poste de travail.

Recherche et Développement : Participer à des travaux de laboratoire : mesures, essais, contribuer à la veille technologique.

Qualité, Sécurité, Environnement : Mettre en place une politique qualité dans l'entreprise, participer à la conduite d'une politique de sécurité et d'environnement, rédiger des procédures.

Commercial - Achat, Vente et service après-vente : communiquer avec les clients, fournisseurs, les autres services, participer à l'élaboration des documents technico-commerciaux.

LES MODALITÉS

DURÉE

- 2 ans

NIVEAU D'ACCÈS

- Bac S (Scientifique)
- Bac STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable)
- Bac Pro Industriel

PRÉSENCE EN CENTRE DE FORMATION

- 19 semaines de 35 heures par an
- Les alternances sont d'environ 3 semaines

VALIDATION

- Diplôme d'Etat BTS ATI

LIEU DE FORMATION

- Pau (formation réalisée en partenariat avec Beau-Frêne Formation)

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence Professionnelle
- Diplôme d'Ingénieur