

BTS ASSISTANT TECHNIQUE D'INGENIEUR

VOTRE FUTUR METIER

L'assistant technique d'ingénieur s'adapte à toutes les branches d'activité des entreprises par sa formation polyvalente, prépare le travail de l'ingénieur dans les domaines techniques et scientifiques (calculs pour des études de projet, mesures en laboratoire, informatique...).

Sa collaboration avec l'ingénieur s'étend aussi dans les domaines commerciaux et administratifs (conception de devis, relation clients/fournisseurs, rédaction de rapports d'études de projets,...)

Il dispose de connaissances techniques, d'aptitudes organisationnelles et développe un bon sens de la communication.

Il participe et coordonne le projet industriel de l'étude à la réalisation dans les domaines scientifiques, techniques, commerciaux et relationnels.

Les postes possibles :

- Technicien méthodes
- Technicien Bureau d'études
- Dessinateur industriel / projeteur
- Chef de projet / chargé d'affaires
- Technicien qualité
- Technicien ordonnancement
- Technicien essais et mesures
- Responsable sécurité
- Postes dans l'environnement, la maintenance, la production, la logistique, l'amélioration continue, la gestion de projet...

La formation :

Une formation professionnelle, en alternance, qui privilégie l'approche métier. La formation est validée par un examen final. avec des projets professionnels menés en entreprise.

Des modules en e-learning sont proposés aux apprenants ; des Actions de Formation En Situation de Travail peuvent être mises en œuvre.

DEROULEMENT DE LA FORMATION

Public

Moins de 30 ans, titulaires d'un bac technologique (STI) , bac pro industriel ou bac scientifique

Validation

Brevet de Technicien Supérieur ATI Assistant Technique d'Ingénieur

Diplôme Education Nationale niveau 5

Période et durée

Début des cours : septembre

Durée du contrat : 2 ans

1 350 heures de cours en centre

Rythme d'alternance

2 semaines en centre

2 semaines en entreprise

Déroulement de la formation

- Contrat d'apprentissage (moins de 30 ans)
- Contrat de Professionnalisation
- Période de professionnalisation

Modalités d'inscription :

Examen du dossier de candidature, lettre de motivation et CV, diplôme, relevé de notes, CNI

Inscription en ligne :

portailpedagogique@reunion.cci.fr puis lien espace candidature

Lieu et

Pôle Formation Ouest CIRFIM

31 Avenue Raymond Mondon

97420 Le Port

0262 43 04 13

cfacirfim@reunion.cci.fr



Je m'inscris

CONTENU DE LA FORMATION

Enseignement général :

Français – Economie et gestion de l'entreprise –
Mathématiques - Physique et Physique appliquée –
Bureautique et outils de communication - langue vivante

Enseignement professionnel :

Construction mécanique - DAO - Construction électrique –
Automatisme, informatique industrielle - Etude des
systèmes techniques - Organisation industrielle.

Durant son contrat d'apprentissage, l'apprenti va développer des compétences professionnelles telles que :

- concevoir, modifier ou améliorer des solutions techniques en bureau d'étude,
- participer à des travaux d'essais et de mesure dans un service de recherche et développement,
- améliorer les postes de travail, restructurer les ateliers de production,
- Gérer les stocks, suivi de fabrication,
- mettre en place une gestion de maintenance, suivi des équipements,
- participer à la conduite d'une politique de qualité, de sécurité et d'environnement de l'entreprise.

POINTS FORTS :

Formation permettant l'acquisition de diverses compétences rapidement mobilisables en entreprise

La polyvalence développée chez le candidat présente de vrais atouts pour l'employeur.

Formation modulaire permettant l'utilisation du CPF