

RNCP n°37561

BTS

Assistance Technique d'Ingénieur (ATI)

Mise à jour en juin 2024

Objectifs de la formation

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

- ◇ Analyser les solutions existantes, répertorier les besoins
- ◇ Rédiger un cahier des charges
- ◇ Planifier, piloter, animer et manager des projets d'amélioration en assurant la liaison technique entre les acteurs d'un projet industriel commun
- ◇ Organiser le suivi de la production, de la qualité, de la maintenance
- ◇ Réaliser des études technico économiques
- ◇ Valider et mettre en oeuvre les actions
- ◇ Rédiger des rapports, contribuer à une veille technologique
- ◇ Conduire des démarches d'amélioration continue permettant d'assurer la satisfaction client

Organisation

Durée : 1 ou 2 ans selon le profil du candidat

Rythme : 15 jours en entreprise et 15 jours en centre

Lieu : Caen

Niveau de diplôme : Niveau 5

Prérequis

Etre titulaire d'un BAC STI2D, Bac Général scientifique ou d'un BAC PRO industriel

Les parcours particuliers seront étudiés sur dossier



www.formation-industries-bn.fr



candidature@fibn.fr



02 31 46 77 11

Suivez-nous sur



Modalités pédagogiques

Méthodes pédagogiques

- ◊ Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages
- ◊ Créneaux de FOAD (Formation Ouverte à Distance) et d'Ateliers Ouverts

Moyens pédagogiques

- ◊ Supports pédagogiques classiques et numériques
Accès à une plateforme d'e-learning
Ateliers

Modalités d'évaluation

- ◊ Epreuves ponctuelles, CCF, épreuves orales

Les Débouchés

- Chargé/e d'affaires
- Technicien/ne méthodes
- Chargé/e de projet

Enseignements

Professionnel

Construction mécanique - Construction électrique - Electrotechnique - Automatismes - CAO - Organisation industrielle - Economie et gestion d'entreprise

Général

Culture générale et expression - Mathématiques - Physique - Anglais - Physique appliquée - Bureautique et outils de communication



Poursuite d'études

Ecole d'ingénieur - Ecole de management de l'UIMM

ITII : Ingénieur en génie industriel

D'autres passerelles sont également possibles selon les profils

Établissements handi-accueillants



www.formation-industries-bn.fr



candidature@fibn.fr



02 31 46 77 11

Suivez-nous sur

