

## BTS ATI

### Chargé de Projets Industriels - Assistance Technique d'Ingénieur

#### MÉTIER

Le titulaire du BTS ATI est un technicien supérieur qui coordonne des projets industriels, collabore avec des ingénieurs et s'axant sur l'amélioration des performances grâce au Lean manufacturing.

Dans les secteurs de l'énergie, des télécommunications ou du BTP, il peut être chargé d'affaires, organisant et suivant des chantiers.

#### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Analyser et rédiger un cahier des charges, en proposant des améliorations dans l'électrotechnique, la mécanique et l'automatique
- Aménager un poste de travail ou un atelier avec des outils LEAN et un logiciel DAO
- Rédiger des fiches de poste et des procédures QSE
- Établir et analyser un protocole d'essai
- Assister ou conduire un projet industriel

#### EN ENTREPRISE

##### En industrie

- Élaboration de plans, mise à jour de notices techniques, et amélioration des postes de travail
- Gestion de projet : comptes rendus, organisation de réunions, et mise en place d'outils Lean (5S, SMED, TPM)
- Participation à la gestion de production : planification et ordonnancement

##### Dans l'énergie, télécommunications, services ou BTP

- Vérification de la faisabilité technique, étude de rentabilité, et commande de matériel
- Coordination des travaux et suivi de la relation client.

#### ET APRÈS ?

##### Poursuites d'études

Bachelor Responsable Performance Industrielle (RPI)

Licence Pro Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle (SARII) option Intégration Robotique Industrielle (IRI) ou option Chargé d'Affaires en Électrotechnique et Automatismes (CAEA)

École d'ingénieurs dont l'ITII Alsace, filières Génie Industriel (GI), Mécanique (MÉCA), Mécatronique (MIK), Informatique et Systèmes d'Information (ISI)

##### Postes possibles

Technicien méthodes ▪ Chargé d'affaires ▪ Technicien amélioration ▪ Technicien bureau d'études ▪ Technicien qualité

**Lieux de formation**  
Mulhouse / Strasbourg

**Validation**  
Diplôme du Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse

- Prérequis et modalités :**
- Être titulaire d'un BAC STI2D, Bac général dominante mathématiques - numérique et sciences - informatique - sciences de l'ingénieur ou BAC Pro Industriel
  - Être âgé de 15 à 29 ans révolus

Pour les plus de 29 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation (nous consulter)

Capacité d'accueil : 24 places  
Durée de la formation : 23 mois  
Certification/Diplôme : niveau 5  
Code RNCP : RNCP37561  
Date de publication : 15-05-2023

PLUS D'INFOS ↓



#### Renseignements

**Bas-Rhin**  
03 88 37 22 08  
**Haut-Rhin**  
03 89 46 89 97

[info@formation-industries-alsace.fr](mailto:info@formation-industries-alsace.fr)  
[www.formation-industries-alsace.fr](http://www.formation-industries-alsace.fr)