

# CHARGÉ DE PROJET

## BTS ATI (ASSISTANCE TECHNIQUE D'INGÉNIEUR)



### COMPÉTENCES

- Assister techniquement un ingénieur ou un chef de service
- Participer à la coordination entre différents services
- Rédiger des documentations techniques ou commerciales
- Préparer des réunions de projet
- Animer un groupe de travail ou de projet
- Contribuer à la veille technologique de l'entreprise
- Mettre en application la politique de l'entreprise en matière de qualité, de sécurité, d'environnement ou de maintenance.

### MÉTIERS

L'**Assistant Technique d'Ingénieur** permet la liaison technique entre les différents acteurs et partenaires d'une entreprise, associés à un projet industriel.

Il est hautement qualifié, de formation polyvalente, et 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. Il seconde et représente un ingénieur ou un groupe d'ingénieurs, un chef de service ou un dirigeant de PMI.

### POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence Professionnelle
- Diplôme d'Ingénieur

### INFOS

#### ACCÈS

- Bac Professionnel Technique
- Bac Technologique STI2D
- Bac Général Scientifique

#### DURÉE

- 2 ans
- 1350 heures de formation

#### ALTERNANCE

- 15 jours dans l'entreprise d'accueil
- 15 jours dans le centre de formation

#### LIEUX

- Lycée Rouvière Toulon

### “INTERVIEW

*Cette formation nous permet d'acquérir une polyvalence dans les métiers techniques de l'industrie grâce à son aspect pluridisciplinaire. Elle nous propose donc beaucoup de débouchés dans le milieu de la gestion de projet*



Jeremy Nunez & Tanguy Carloz

### RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

[www.formation-industries-paca.fr](http://www.formation-industries-paca.fr)

04 42 11 44 00

**UIMM**

PÔLE FORMATION  
Provence-Alpes-Côte d'Azur

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR



## PROGRAMME

### ENSEIGNEMENT TECHNIQUE

- Bureautique et outils de communication
- Construction mécanique et électrique
- Automatismes - Hydraulique - Informatique industrielle
- Etudes des systèmes techniques, démarche de projet
- Organisation industrielle

### ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- Mathématiques
- Physique et physique appliquée
- Français - Communication
- Economie et Gestion de l'entreprise
- Anglais

## CONTACT

04 42 11 44 00  
ferri@afpiprovence.com

**LYCÉE ROUVIERE**  
Rue Henri Sainte-Claire Deville

**TOULON**



## POSTULEZ AU CFAI PROVENCE en 4 étapes !

- Se connecter sur notre site
- Candidater en ligne
- Réussir les tests et entretiens
- Signer un contrat d'apprentissage

# Les +

Accompagnement à la recherche entreprise  
Restauration sur place | Carte ZOU | Aide à l'hébergement



## UIMM

PÔLE FORMATION  
Provence-Alpes-Côte d'Azur

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

8 chemin de capeau, ZAC de Trigance  
13800 ISTRES  
T. 04 42 11 44 00

