



UIMM

PÔLE FORMATION
Limousin

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

BTS ATI

Assistance Technique d'Ingénieur

“ L'assistant(e) technique d'ingénieur assure la coordination technique entre les différents acteurs et partenaires d'une entreprise dans le cadre d'un projet industriel. **”**



OBJECTIFS

- Contribuer à la rédaction et à l'élaboration d'un cahier des charges Conduire une étude de coûts
- Elaborer les documents nécessaires au développement d'une production
- Assurer les relations inter-entreprises, fournisseurs et sous-traitants Assister une équipe de gestion de projet
- Modifier, restructurer un atelier de production



APTITUDES REQUISES

- Aisance orale
- Analyse
- Capacité de synthèse
- Méthode
- Organisation
- Polyvalence
- Qualité rédactionnelle



SECTEURS D'ACTIVITES

- Industries (mécanique, électrique, électronique, chimique, agro-alimentaire, aéronautique...)
- Bâtiment et travaux publics
- Construction
- Centre de calcul Laboratoires de recherche
- et développement

TARIF

- Formation gratuite

DÉLAIS D'ACCÈS

- Début de la formation en septembre

DURÉE

- 1 à 2 ans (675 à 1350 heures) selon le profil

DÉROULEMENT

- 2 semaines en entreprise et 2 semaines en centre de formation
- 21 semaines en centre par an

PRÉREQUIS

- BAC Professionnel MEI, MELEC ou TU BAC Technologique STI2D
- BAC Scientifique

MÉTHODES MOBILISÉES

- 2 semaines en entreprise et 2 semaines en centre de formation
- 21 semaines en centre par an
- Cours en présentiel
- Travaux dirigés
- Travaux pratiques sur équipements professionnels
- Easi (plateforme d'e-learning)
- Pédagogie par projet

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluations formatives
- Conseil de progrès semestriel
- Evaluations certificatives conformément au règlement d'examen
- Délivrance d'un portefeuille de compétences

POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLES

- Licence Professionnelle
- Bachelor
- Ecole d'Ingénieur

ACCESSIBILITÉ POUR PERSONNE EN SITUATION DE HANDICAP

- Adaptation des parcours, des modalités pédagogiques et des moyens d'évaluation
- Locaux accessibles pour personnes à mobilité réduite

CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL

ECONOMIE ET GESTION ● ● SCIENCES PHYSIQUES

AUTOMATISME, INFORMATIQUE INDUSTRIELLE ● ● CONSTRUCTION MECANIQUE

CONSTRUCTION ELECTRIQUE ● ● ETUDES DES SYSTEMES TECHNIQUES

PROJET TECHNIQUE A REALISER DANS L'ENTREPRISE D'UNE DUREE DE 100 HEURES EN 2EME ANNEE ● ● ORGANISATION INDUSTRIELLE

ENSEIGNEMENTS GENERAL

CULTURE GENERAL ET EXPRESSION ● ● ANGLAIS

MATHEMATIQUES ● ● BUREAUTIQUE ET OUTILS DE COMMUNICATION

Possibilité d'individualiser les parcours en intégrant des Actions de Formation En Situation de Travail

Taux de rupture de contrats : 22,0%; Taux d'interruption : 27,0%; Taux d'obtention : 88,9%
Taux de poursuite d'études : 22,0%; Taux d'insertion professionnelle : 77,0%

CFAI Limousin - Site de Turgot

6, rue Paul Dérignac

87000 LIMOGES

Tél. 05 55 12 31 23

Mail : turgot@formations-industrieslimousin.fr

Site : www.formations-industrieslimousin.fr