

BTS ATI

Assistance Technique d'Ingénieur

FORMATION
EN ALTERNANCE

NIVEAU 5

LIEUX DE FORMATION | DATES

ISTRES | CFAI Provence | Sept. 2021 - Août 2023

TOULON | Lycée Rouvière | Sept. 2021 - Août 2023

NICE | Lycée Guillaume Apollinaire | Sept. 2021 - Août 2023

RNCP1029



MÉTIER

Le·la technicien·ne ATI permet la liaison entre les différents acteurs et partenaires d'une entreprise, associés à un projet industriel. Il·elle est hautement qualifié·e, de formation polyvalente, et dispose de connaissances techniques, d'aptitudes organisationnelles et du sens de la communication. Il·elle collabore aux activités de l'équipe industrielle dans les domaines scientifiques, techniques, commerciaux et relationnels. Il·elle seconde et représente un ingénieur ou un groupe d'ingénieurs, un chef de service ou un dirigeant de PMI.

COMPÉTENCES ET MISSIONS

- ▶ Préparer le travail de l'Ingénieur dans les domaines scientifiques, techniques, commerciaux et relationnels ;
- ▶ Concevoir, modifier ou améliorer des solutions techniques en bureau d'études / fabrication (cahiers des charges / planning de production...);
- ▶ Mettre en place une gestion de maintenance et un suivi des équipements ;
- ▶ Participer à la conduite d'une politique de qualité, de sécurité et d'environnement de l'entreprise ;
- ▶ Pratiquer des expérimentations (mesures, analyses sur les moyens de production) ;
- ▶ Animer un groupe de travail ou un groupe de projet.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de la formation, les apprenants seront capables de :

- ▶ 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 et des salons
- ▶ 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

SECTEURS CONCERNÉS : Industries de la mécanique, de l'électricité et de l'électronique, industrie aéronautique, industrie chimique, pharmaceutique, agroalimentaire, laboratoire de recherche et de développement, centre de calcul, administration, armement, manufactures et biens d'équipement.

PROGRAMME

PRATIQUE PROFESSIONNELLE

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

FORMATION GÉNÉRALE

Mathématiques | Culture générale | Physique et physique appliquée | Economie et Gestion de l'entreprise | Anglais

DURÉE ET ORGANISATION

Formation en contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation, dispositif Pro A.

Durée : 2 ans | 675 heures de formation par an

Alternance : 2 semaines en entreprise | 2 semaines en centre de formation

En présentiel ou distanciel. Durée et alternance indicatives et ajustables en fonction des besoins de l'entreprise et des pré-requis de l'apprenant.

COÛT

Formation prise en charge par l'entreprise d'accueil et rémunérée pour le candidat (selon type de contrat).

VALIDATION

BTS ATI – Assistance Technique d'Ingénieur

UIMM

PÔLE FORMATION
SUD

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

BTS ATI

Assistance Technique d'Ingénieur

Code diplôme : 32025001

CONTACT ISTRES

Imane Baaziz
04 41 11 37 94
baaziz@cfaiprovence.com

CONTACT TOULON

Séverine Lerosey
06 16 12 08 10
lerosey@afpiprovence.com

CONTACT NICE

Muriel Boiteau
06 07 67 40 79
boiteau@afpiprovence.com

ADMISSION

Public

- ▶ Être âgé de 15 à moins de 30 ans*.
- ▶ Être de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour et de travail.

*Pour les plus de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation ou pro A (nous consulter).

Pré-requis d'entrée en formation

Le parcours de formation est validé après un positionnement du candidat.

- ▶ Admission en 1^{ère} année : être titulaire d'un baccalauréat général ou technologique, d'un baccalauréat professionnel MELEC, MEI, Aéronautique ou industriel ou d'un diplôme de niveau IV à orientation industrielle.
- ▶ Admission en 2^{ème} année : être titulaire de la 1^{ère} année identique au diplôme en initial.

Qualités requises : Autonomie | Rigueur & Méthode | Esprit d'analyse et de synthèse | Polyvalence | Sens de la communication

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Modalités

Dossier de pré-inscription en ligne, entretien individuel de positionnement, signature d'un contrat.

Délais d'accès

En fonction de la date de signature du contrat.

Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon les prérequis.

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (Étude de l'intégration avec le référent handicap du centre).

MODALITÉS ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel et/ou distanciel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages.

Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseiller en formation, référent handicap, équipe administrative.

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET D'EXAMEN

Les candidats·es sont présentés·ées aux épreuves générales et techniques du BTS ATI – Assistance Technique d'Ingénieur, diplôme délivré par le Ministère de l'éducation nationale de la jeunesse et des sports.

INDICATEURS DE PERFORMANCE

Réussite aux examens Juin 2020

Istres | CFAI Provence | **79,2%**

Toulon | Lycée Rouvière | **1^{ère} rentrée sept. 2020**

Nice | Lycée Guillaume Apollinaire | **1^{ère} rentrée sept. 2021**

POURSUITE D'ÉTUDES & DÉBOUCHÉS

- ▶ Licence Professionnelle | Diplôme d'ingénieur
- ▶ Exemples de métiers : Assistant·e d'ingénieur | Assistant·e en fabrication mécanique | Cadre technique d'études | Technicien·ne en bureau d'études | Technicien·ne en conception industrielle.

UIMM

PÔLE FORMATION
SUD

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

Inscriptions sur
www.formation-industries-paca.fr

En partenariat avec

Certifié

