

BTS MAINTENANCE DES SYSTÈMES

OPTION A : MAINTENANCE DES SYSTÈMES

INDUSTRIE
BÂTIMENT



NIVEAU V



Prise en charge par
l'OPCO de l'entreprise
d'accueil



24 mois
1350 heures

RNCP

35338



Contrat
d'apprentissage ou de
professionnalisation



Description complète du
référentiel

OBJECTIFS

Assurer les opérations de maintenance, de prévention; déceler une anomalie sur le produit, la production, le procédé; formuler un diagnostic; intervenir pour maintenir la production; assurer la logistique et la gestion de la maintenance; participer à l'installation des équipements et à leur évolution économique, technologique et législative.

MÉTIERS

Technicien de maintenance industrielle
Superviseur de maintenance
Technicien de méthode maintenance
Ascensoriste
Technicien en automatisme
Technicien pétrolier

PRÉ REQUIS

- Titulaire d'un BAC PRO de la famille des métiers
- Titulaire d'un BAC S/SI/STI2D (option EE/SIN/ITEC) / STL (option physique de laboratoires et des procédés)

QUALITÉS

Esprit d'équipe, méthodique, polyvalent, aisance relationnelle, minutieux, travail en autonomie, adaptabilité.

MODALITÉS D'ACCÈS

- Inscription sur Parcoursup
- Dossier de candidature disponible sur le site ou en contactant le service secrétariat
- 15 places disponibles. Date limite de dépôt de candidature le 10/07. Au-delà de cette date, l'inscription est encore possible : contactez le CFA
- Test et entretiens de recrutement
- Délai du traitement du dossier : 10 jours
- Signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
- Début de la formation : septembre.

TYPES D'ENTREPRISES ACCUEILLANTES

Grandes entreprises de production industrielle
Petites et moyennes entreprises de production indus.
Entreprises spécialisées de maintenance :
Secteur industriel
Sites de production aéronautique, auto ou navale
Indus. chimique, pétrochimique, pharma. ou agro.
Sites de production de l'énergie électrique

Mise à jour 01/2023



RYTHME DE L'ALTERNANCE

La formation se déroule en 2 ans en apprentissage.

Cycle de l'alternance : selon planning

CONTENU DE LA FORMATION

Enseignements généraux

Culture générale et expression, anglais, mathématiques, physique et chimie

Enseignements professionnels

Stratégie de maintenance

Gestion de projet

Mécanique et construction

Hydraulique, pneumatique, électricité et automatisme

Habilitation électrique

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Contrôles ponctuels

MÉTHODES MOBILISÉES

- Cours théoriques et exercices pratiques en ateliers
- Suivi personnalisé des projets
- Ateliers dédiés
- Devoirs surveillés
- Examens blancs
- Préparation des oraux

POSSIBILITÉ D'EFFECTUER
UN MINI STAGE
POUR DÉCOUVRIR LA FORMATION

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence professionnelle dans différentes spécialités
- Ecole d'ingénieur

COÛT DE LA FORMATION

La formation est gratuite pour l'alternant. Le coût de la formation est pris en charge par l'OPCO de l'entreprise.

PLUS-VALUE DU CFA

- Internat, Self, Foyer, Salle d'étude et CDI
- Plateaux techniques
- Journée d'intégration

HANDICAP

- Locaux accessibles PMR
- Référente Handicap :
Mme DAJAS :
direction_pro@immac-pau.com

Ensemble Scolaire
Immaculée Conception



Centre de Formation
d'Apprentis Beau-Frêne

1 avenue du château d'Este
64 140 BILLERE
www.immac-pau.fr

SECRETARIAT

Isabelle MAUNAS
viescolaire@bformation.fr
Tel. 05 59 72 07 70

BUREAU DES ENTREPRISES

Frantz BARRALLIÉ
frantz.barrallie@bformation.fr
Tel. 06 72 27 19 22

DIRECTION

Patrick DE SOUSA
direction@bformation.fr



n° Déclaration existence : 72.64.02014.64
Siret : 433 264 207 000 21
n°UAI : 06421471