

Licence professionnelle

Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie parcours Maintenance industrielle

Code RNCP / Code d'apprentissage : RNCP40488 / 2502002T

Code diplôme : LP15501A

Crédits : 60 ECTS

Intitulé officiel du diplôme :

Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie Parcours Maintenance industrielle

Niveau d'entrée :



Prérequis :

- Titulaire d'un Bac+2 dans les domaines scientifiques et techniques
- Sélection sur dossier et entretien de motivation
- Inscription définitive à compter de la signature du contrat en alternance

Modalités :

- 15 jours en formation en présentiel
- 15 jours en entreprise
- Durée du contrat : 1 année
- Volume horaire : 580 heures

Métiers visés :

- Préparateur méthodes de travaux en maintenance industrielle

Lieu d'enseignement

BONDOUFLE

Faculté
Des Métiers
Essonne

PARTENAIRE
Faculté des Métiers de l'Essonne
3 rue Villeroy
91070 Bondoufle
01 69 91 44 44
www.facmetiers91.fr

Cnam d'Evry
01 39 07 18 21 | evry.alternance@cnam-iledefrance.fr



Compétences visées

- Organiser et planifier les opérations de maintenance prédictives, préventives et correctives
- Mettre en œuvre la politique de maintenance de l'entreprise
- Veiller à la sûreté de fonctionnement des installations et la sécurisation des chantiers ou ateliers
- Suivre et coordonner les différents acteurs



Modalités d'évaluation

- Evaluation finale / US
- Expérience professionnelle



Programme

- Harmonisation - 0 ECTS
- Connaissance de l'entreprise - 5 ECTS
- Anglais professionnel - 3 ECTS
- Exploitation et maintenance - 12 ECTS
- Qualité industrielle et amélioration continue - 5 ECTS
- Outils de gestion et de maintenance - 6 ECTS
- Matériaux - 5 ECTS
- Maintenance d'automatismes industriels - 3 ECTS
- Maintenance robotique - 3 ECTS
- Activité en entreprise - 12 ECTS
- Projet tuteuré - 6 ECTS



Accessibilité

Site accessible aux personnes à mobilité réduite.

