



MASTER PROFESSIONNEL

Qualité, Hygiène, Sécurité Option Qualité, Maintenance et Sûreté (1 an)

LES MÉTIERS PRÉPARÉS

Les managers de la maintenance sont intégrés au management global de l'entreprise, et/ou de l'organisation productrice de biens ou de services. Ces cadres ont un rôle de management stratégique pour organiser et participer à la gestion des moyens de production grâce à leur très bonne connaissance du processus de production. La rationalisation des coûts d'exploitation, les exigences sur la qualité des services conduisent ceux qui ont en charge l'évolution de l'outil de production, à rechercher, sans compromettre la sécurité des biens et des personnes, un optimum entre performances, disponibilité, coûts, quels que soient les équipements.

LA FORMATION

Public concerné

Titulaire d'un Bac+4 ou équivalent quel que soit le domaine

Procédure de recrutement

Le candidat doit présenter un dossier de candidature au Pôle Formation 58-89 et effectuer un entretien de motivation. S'il est déclaré admissible, il doit trouver une entreprise d'accueil et signer impérativement un contrat de professionnalisation.

Durée et modalités de la formation

- Durée de la formation : 1 an. La formation est dispensée en alternance
- En contrat de professionnalisation, pour les moins de 26 ans, ou, sans limite d'âge, pour les demandeurs d'emploi
- Dans le cadre d'un Congé Individuel de Formation (CIF), du plan de formation de l'entreprise, ou d'une période de professionnalisation

Lieu de la formation

Institut d'enseignement supérieur de l'Yonne, 90 rue Victor Guichard à Sens

RÉMUNÉRATION ET CONTRAT DE TRAVAIL

L'apprenant est salarié de son entreprise d'accueil en contrat de professionnalisation. Il bénéficie d'une formation théorique et pratique qui lui permet d'obtenir un diplôme. La durée du contrat est d'environ 12 mois. La rémunération varie de 55 à 100 % du SMIC en fonction de l'âge et de l'année de formation, sous réserve de dispositions conventionnelles plus favorables applicables dans l'entreprise d'accueil.

Recrutement

Renseignements et inscriptions :

Pôle Formation 58-89

Laury DELEHAYE

03 86 49 26 65

recrutement.es@pole-formation.net

Pédagogie

Responsable du diplôme

Christian BOURRET
Université Paris-Est
Marne-la-Vallée



Coordonnateur pédagogique :

Christophe BUSSON

pôle
formation des
industries technologiques

CRÉATEUR DE COMPÉTENCES

BOURGOGNE 58-89

PROGRAMME DE LA FORMATION

Enseignement de l'Année

UNITÉ D'ENSEIGNEMENTS FONDAMENTALE

- Coaching managérial
- Conduite du changement
- Management des compétences
- Management de l'innovation
- Management de projets risqués
- Anglais
- Stratégie d'entreprise
- Intégrer le développement durable

UNITÉ D'ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELLE

- Activité professionnelle (rapport soutenance)

UNITÉ D'ENSEIGNEMENTS METIERS

- Benchmarking
- Approche économique de la maintenance
- Lean 6 sigma
- Auto-évaluation TQM-EFQM
- Convergence des systèmes de management, SMI
- Stratégie d'externalisation des organisations
- Référentiels sécurité
- Etudes de cas : faisabilité, prévoyance des défaillances
- Coûts de maintenance, coût de possession et achat
- Convergence des systèmes : TPM, AMDEC, CND, conformité des machines
- Analyses numériques, études scientifiques
- Conférences

UNITÉ D'ENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRE

- Découverte Grand Oral
- Découverte mémoire recherche

Validation universitaire : le Master Professionnel

Master Mention Qualité Hygiène Sécurité Parcours
Qualité Maintenance Sureté (QMS) délivré par
l'Université Paris-Est - Marne-La-Vallée

LE POLE FORMATION C'EST :

- 50 formations du CAP au BAC+5
- Plus de 800 jeunes formés chaque année
- 3000 entreprises partenaires
- Un réseau de 350 intervenants et experts-métier
- Membre du réseau Pôle Formation des Industries Technologiques

Notre fédération professionnelle



Nos coordonnées

Pôle Formation des
Industries Technologiques

Site d'Auxerre :
6, route de Monéteau - BP 303
89000 Auxerre Cedex

www.pole-formation.net

pôle
formation des
industries technologiques

CRÉATEUR DE COMPÉTENCES

BOURGOGNE 58-89