



INDUSTRIE



TECHNICIEN.NE SUPÉRIEUR.E DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

RNCP : 2469
ROME : i1302 – i1304
CPF : 242833

AVEC LE TITRE PROFESSIONNEL



Le métier, les objectifs de la formation et les compétences visées

L'activité du technicien supérieur de maintenance industrielle est repérée sur trois axes principaux, reflète des organisations et de la structure de l'emploi à ce niveau de qualification :

Un ensemble de tâches de type « interventions techniques », en contexte d'exploitation : elles consistent à effectuer, en autonomie, toutes les actions de maintenance préventives visant à prévenir l'apparition d'une défaillance et toutes les actions de maintenance corrective pour rétablir le fonctionnement initial. Le technicien supérieur intègre toutes mesures de prévention des risques ainsi que la mise en œuvre de la responsabilité sociétale de l'entreprise sur l'ensemble des composantes environnementale, économique et sociétale, pour ses propres interventions ou pour celles des entreprises extérieures.

La recherche de gains de productivité par les actions amélioratives afin d'augmenter la disponibilité, la fiabilité ou la maintenabilité des biens.

Le technicien supérieur étant positionné sur une partie ou sur la totalité de ces activités en fonction de la taille de la structure, il évolue alternativement au plus près des équipements pour les interventions pratiques sur des technologies multiples (mécanique, électrotechnique, pneumatique, hydraulique, automatisme, instrumentation-régulation), en atelier de maintenance pour la remise en état de sous-ensembles, en bureau pour la gestion et la préparation, voire en bureau d'étude pour la conception de modifications techniques.



Contenus

Certificat complémentaire de spécialisation (CCS) - 01. Étudier la réalisation et assurer la maintenance de l'instrumentation, régulation de procédés industriels continus

Certificat de compétences professionnelles (CCP) - 01. Réaliser en sécurité la maintenance corrective et préventive d'installations industrielles, en contexte d'exploitation

Certificat de compétences professionnelles (CCP) - 02. Assurer l'organisation et la gestion de maintenance d'installations industrielles

Certificat de compétences professionnelles (CCP) - 03. Étudier et réaliser les améliorations d'une installation industrielle



Public concerné

Demandeurs d'emploi



Prérequis

Disposer d'un niveau bac technique ou du même niveau d'un autre domaine avec 3 années d'expériences professionnelles du secteur. Connaissance et compréhension de la langue française (écrit, oral) Disposer d'un esprit technique et le goût du travail manuel. Rigueur, précision et respects des procédures techniques. esprit logique et curiosité pour s'adapter aux nouvelles normes



Modalités d'accès

Test écrit et entretien de motivation .



Délai d'accès à la formation

Avant le début de la formation



Méthodes et modalités d'évaluation

Évaluation en cours de formation en situation pratique ; évaluation en fin de formation avec un QCM, une mise en situation et un entretien devant un jury.



Personne en situation de handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.



Modalité de formation

Présentiel



Tarif *

--



Financements

Par la Région Hauts-de-France avec le soutien de l'Union européenne



Lieu

Lycée Colbert
2 parvis JB Colbert
59200 Tourcoing



Intervenants

Formateurs experts dans le domaine.



Durée de la formation

Durée en centre : 990 h
Durée en entreprise : 280 h



Réunions d'informations collectives

> Nous consulter

Pour + d'infos

Retrouvez l'ensemble de nos dates de sessions et de réunions d'information collectives sur :



Contactez-nous

GRETA Lille Métropole

@ Contact.greta-lille@ac-lille.fr

📞 03 20 74 67 10

Elliott Senaya

Conseiller en formation continue

@ Elliott.senaya@ac-lille.fr

📞 06 58 45 86 80

Safia Bouneb

Assistante de formation

@ Safia.bouneb@ac-lille.fr

📞 06 58 45 80 97