

CFA+**FORE**

ILES DU NORD


**MINISTÈRE
DU TRAVAIL**
Liberté
Égalité
Fraternité

TECHNICIEN SUPERIEUR EN MAINTENANCE INDUSTRIELLE


www.fore.fr

**1250H
SUR 2 ANS**
**1 semaine toutes
les 3 semaines**

PRÉREQUIS

La formation s'adresse aux élèves de niveau Bac issus de préférence en maintenance. Toutefois, les personnes titulaires d'un Bac Général peuvent y accéder. La motivation est un élément indispensable à la réussite.

FINANCEMENT

Formation éligible au CPF N° 31624
FINANCEMENTS OPCO,
TRANSITIONS PRO, Entreprises

CERTIFICATION

Diplôme de Niveau 5 (BAC+2), enregistré et inscrit au Répertoire National des Certifications Professionnelles.

Code RNCP : 36247

Code Diplôme Apprentissage : 36T20101

CONTACT

Dilenord JOSEPH 0690 33 40 61 / 0590 87 11 68
dilenord.joseph@fore.fr

Kevin POURADIER 0690 31 95 20 / 0590 87 41 20
kevin.pouradier@fore.fr

Caroline RODRIGUES 0690 18 28 46 / 0590 87 41 20
caroline.rodrigues@fore.fr

METHODES PEDAGOGIQUES :

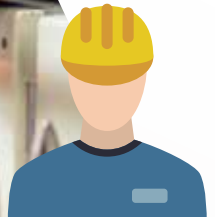
Méthodes Active et Participative : Apports opérationnels par des spécialistes du secteur
Mises en situation – Travaux dirigés – Etudes de cas

MOYENS PEDAGOGIQUES :

Salle informatique connectée Internet (fibre optique) – Documentations sur plateforme TEAMS
Vidéo projecteur – Matériel salle de formation

SUIVI ET EVALUATIONS :

Contrôles continus. Des études de cas pratiques sont réalisées. Le contenu est élaboré à partir du référentiel du diplôme consultable sur le RNCP. Une progression pédagogique est remise par chaque formateur par année. Un classeur pédagogique permet de suivre le déroulement de la formation en conformité avec le référentiel. TEAMS permet de télécharger les cours et de recevoir toutes les informations inhérentes à la formation.



LE OU LA TITULAIRE DU TITRE DE TECHNICIEN SUPERIEUR EN MAINTENANCE INDUSTRIELLE DOIT ÊTRE CAPABLE DE :

- Réaliser en sécurité la maintenance corrective et préventive d'installations industrielles, en contexte d'exploitation
- Assurer l'organisation et la gestion de maintenance d'installations industrielles
- Etudier et réaliser les améliorations d'une installation industrielle
- Etudier la réalisation et assurer la maintenance de l'instrumentation – régulation de procédés industriels continus



TECHNICIEN SUPERIEUR EN MAINTENANCE INDUSTRIELLE

PROGRAMME

1 ACTIVITÉS

- REALISER EN SECURITE LA MAINTENANCE CORRECTIVE ET PREVENTIVE
- ETUDIER ET AMELIORER UNE INSTALLATION INDUSTRIELLE
- ASSURER L'ORGANISATION ET LA GESTION DE LA MAINTENANCE
- ETUDIER LA REALISATION ET ASSURER LA MAINTENANCE DE L'INSTRUMENTATION
- DOSSIER PROFESSIONNEL

2 COMPÉTENCES TRANSVERSALES

- EXPRESSION ÉCRITE ET ORALE
- MATHÉMATIQUES
- LANGUE VIVANTE (ANGLAIS)

3 HABILITATION ÉLECTRIQUE

4 ACCUEIL – EXAMENS BLANCS

5 INFORMATIQUE



POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence Hydraulique Industrielle



**Le Technicien Supérieur en Maintenance Industrielle intervient dans les secteurs de la fabrication de biens dans les secteurs métallurgie, agroalimentaire, pharmaceutique, plasturgie, automobile, chimie, ect...
Entreprises de service (santé, hopitaux, loisirs, ect...)**

PERSPECTIVES D'EMPLOI

Technicien de maintenance industrielle
Technicien de maintenance d'équipement de production
Electromécanicien
Mécanicien
Automaticien de maintenance
Responsable de maintenance industrielle
Chef d'équipe en maintenance industrielle



Les emplois de techniciens supérieurs s'exercent sous la responsabilité d'un professionnel de niveau de qualification supérieur ou en toute autonomie.

L'emploi nécessite des déplacements et une certaine autonomie, ainsi que des qualités relationnelles.