



**INDUSTRIE**



DEVENEZ

# TECHNICIEN(NE) SUPERIEUR(E) DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

RNCP : 35191  
CPF : 19095  
FORMACODE : 31624

AVEC LE TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN(NE) SUPERIEUR(E) DE  
MAINTENANCE INDUSTRIELLE



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

Le (la) Technicien(ne) Supérieur(re) de Maintenance Industrielle, appelé aussi Électricien(ne) de maintenance industrielle, Électromécanicien(ne) de maintenance industrielle, et Technicien de mise en service d'équipements industriels, veille au bon fonctionnement d'une installation industrielle. En raison de la diversité des équipements sur lesquels il (elle) intervient, il (elle) est rarement spécialisé(e) dans une technique déterminée mais il (elle) est capable de travailler et d'intervenir sur chacune d'elles (électrotechnique, électronique, mécanique, automatismes industriels, pneumatique et hydraulique).

Cette formation s'inscrit dans le cadre d'un recrutement de Technicien de Maintenance avec la société Envision AESC ([www.envision-aesc-recrute.fr](http://www.envision-aesc-recrute.fr)), leader mondial dans la recherche, le développement, le design, la fabrication et la commercialisation de batteries de haute puissance et de systèmes de stockage d'énergie.

D'ici 2024, Envision AESC va construire et exploiter une usine de fabrication de batteries pour véhicules électriques à Douai.



## Contenus

La formation a pour objectifs de préparer les candidats à :

- > La réalisation de la maintenance des éléments électromécaniques et d'automatismes et d'installations industrielles, et des éléments mécaniques et hydrauliques d'installations industrielles ;
- > La mise en place de l'organisation et la gestion de maintenance d'installations industrielles ;
- > L'étude et la réalisation des améliorations de maintenance d'installations industrielles ;

Pour atteindre ces différentes compétences, la formation est composée de modules en technologie (automatismes industriels, pneumatique, hydraulique, mécanique industrielle, électricité et électrotechnique, lecture de plans....), maintenance, gestion de projet, GMAO et d'approches transversales (communication, anglais.....).



## Public concerné

Tout public



## Prérequis

Le candidat devra être titulaire à minima d'un baccalauréat technique. Une expérience dans le domaine de la maintenance industrielle est souhaitable.



## Modalités d'accès

Sur positionnement, via un test écrit et un entretien de motivation en amont de la formation réalisée avec la société Envision.



## Délai d'accès à la formation

Nous consulter.



## Méthodes et modalités d'évaluation

- évaluation en cours de formation en situation pratique.
- évaluation en fin de formation avec une mise en situation et un entretien devant un jury.
- validation par un Titre Professionnel de niveau 5 (BTS).



## 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/Distanciel-Alternance d'apports théoriques, d'échanges de pratiques et de mises en pratique au travers d'étude de cas. Travail en mode projet favorisant autonomie et responsabilisation.



## Tarif

Formation accessible gratuitement au public relevant du Programme Régional de Formation du Conseil Régional des Hauts-de-France.



## Financements

Région des Hauts-de-France dans le cadre du Programme Régional de Formation.



## Lieu

Greta Grand Hainaut  
Lycée Edmond Labbé  
817, Rue Charles Bourseul -  
59500 Douai



## Intervenants

Formateurs experts dans le domaine.



## Durée de la formation

- Groupe 1 : du 16/11/2022 au 15/09/2023
- Groupe 2 : du 14/12/2022 au 13/10/2023
- Durée en centre : 920 heures
- Durée en entreprise : 350 heures



## Réunions d'information collectives

Au Greta Grand Hainaut sur site délocalisé, les jeudis matins

- > Inscription auprès de M. VANEECLOO Thierry

## Pour + d'infos

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



## Contactez-nous

Thierry VANEECLOO | Conseiller en Formation Continue  
@ thierry.vaneecloo@ac-lille.fr

06.71.04.03.15