

Public visé

Cette formation s'adresse :

- aux titulaires d'un bac professionnel ou technologique (MELEC, MSPC, STI2D...)
- aux étudiant(e)s en réorientation
- aux adultes en reconversion professionnelle
- aux personnes attirées par la technique, l'industrie et les technologies modernes

Qualités requises

- Logique et méthodique
- Le goût du travail en équipe
- De la curiosité pour comprendre comment fonctionnent les machines
- De la rigueur et le sens des responsabilités
- Une attirance pour la mécanique, l'électricité et l'automatisme



DDFPT STI :

Pascal Loyer

pascal.loyer@ac-lille.fr

 03 21 64 65 00



Lycée Carnot

PERSPECTIVES SUR L'AVENIR

 03 21 64 65 00

 ce.0620056z@ac-lille.fr

51 Rue Sadi Carnot -
62 700 Bruay-La-Buissière

www.lyceecarnot.fr



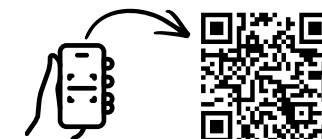
Titre PRO

Technicien(ne) Supérieur(e) de Maintenance Industrielle



Lycée Carnot

PERSPECTIVES SUR L'AVENIR



51 Rue Sadi Carnot
62 700 Bruay-La-Buissière

www.lyceecarnot.fr

Le métier

En entreprise ou en atelier, le technicien supérieur intervient directement sur les installations. Seul ou au sein d'une équipe, dont il peut avoir la responsabilité, il travaille en collaboration avec le service production, le bureau d'étude et des méthodes et achats. Ses missions principales concernent :

- La réalisation de la maintenance des éléments électromécaniques et d'automatisme d'installations industrielles;
- La maintenance des éléments mécaniques et hydrauliques d'installations industrielles;
- Assurer l'organisation et la gestion de maintenance d'installations industrielles;
- L'étude et la réalisation des améliorations de maintenance d'installations industrielles.

Il réalise toutes les actions techniques, administratives et de management destinées à maintenir un bien ou à le rétablir pour qu'il puisse accomplir sa fonction requise durant son cycle de vie.

La formation

- Formation en 12 mois en alternance UFA/Entreprise.
- Les enseignements sont adaptés à la pédagogie de la formation en alternance.
- Cette durée comprend 20 semaines en UFA et 32 semaines en entreprise.
- Épreuves d'examens évaluées en quatre CCP (Certificat de Compétences Professionnelles) et examen final.
- Reconnue par le Ministère du Travail.

Rythme d'alternance

- 15 jours en entreprise / 15 jours en centre
- Vacances scolaires en entreprise



Les débouchés

- Technicien(ne) de maintenance industrielle, technicien(ne) de maintenance d'équipements de production / fabrication.
- Technicien(ne) méthodes maintenance, chef d'équipe en maintenance industrielle.



Conditions d'accès

- Signature d'un contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation avec un employeur.
- Être âgé(e) entre 16 et 30 ans (contrat d'apprentissage)
- Titre pro préparé en 12 mois.
- Accessible après un BTS CRSA, BTS Electrotech, BTS MS ou BTS CIRA obtenu ou non-obtenu.

Infos pratiques

Moyen personnel de locomotion recommandé

