

Où se former ?

Le lycée des métiers Louis Blériot, propose depuis de nombreuses années, des formations dans le domaine de la maintenance industrielle

La qualité de ses plateaux techniques offre aux élèves des conditions optimales de travail. Ainsi, ces équipements leur permettent d'atteindre un niveau de compétences répondant aux attentes des entreprises.



Le lycée des métiers Louis Blériot accueille plus de 550 apprenants dans des locaux entièrement reconstruits en 2014. Son cadre de vie et les services qui y sont proposés font de ce lycée un outil de formation de qualité connu et reconnu dans le Cambrésis.



En complément, il propose :

- Un internat,
- Un restaurant scolaire,
- Une salle de musculation,
- Un centre de documentation.
- Une maison des lycéens



Que faire après ?

Après un Bac Pro, les élèves peuvent envisager une poursuite d'études en BTS, le plus souvent le BTS:

- Maintenance des systèmes industriels

Ils ont aussi la possibilité de préparer un « titre professionnel » de technicien supérieur en maintenance industrielle.

Pensez au contrat d'apprentissage

Le lycée des métiers Louis Blériot, antenne du CFA académique, propose aux jeunes souhaitant se former en alternance d'intégrer le Bac Pro « MEI » dans le cadre d'un contrat d'apprentissage. Ainsi, l'apprenti alternera sa formation entre l'entreprise et le centre de formation où il y sera présent 20 semaines sur l'année et le reste du temps en entreprise et ceci uniquement durant l'année de terminale

Pour plus de renseignements, n'hésitez pas à contacter le lycée Blériot qui vous accompagnera dans la mise en place de votre projet.



Lycée des Métiers Louis Blériot
Rue Gauthier — BP 405
59407 CAMBRAI cedex
☎ : 03 27 72 29 00
Email : ce.0592611t@ac-lille.fr

<http://louis-blériot-cambrai.savoirsnumeriques5962.fr/>

Lycée des Métiers Louis Blériot CAMBRAI



Accueillir
Former
Insérer



*Devenez acteur
de votre avenir*



En quoi consiste la maintenance industrielle ?



La maintenance des équipements industriels consiste à installer, entretenir et dépanner des systèmes de production. Ces opérations de maintenance nécessitent des connaissances pluri-technologiques dans les domaines de la mécanique, de l'hydraulique, du pneumatique, de l'électricité ou encore de l'automatisme.

Que fait le technicien de maintenance ?

Il assure la maintenance corrective et préventive des équipements industriels comme les lignes de production. Il participe aussi bien à l'amélioration et à la modification de matériels existants qu'à la mise en œuvre de nouveaux équipements. Il intervient sur les parties opératives et sur les parties commandes des installations.



Comment peut évoluer son métier ?

Le niveau de formation, l'ancienneté et les compétences du technicien l'amèneront à organiser et animer une équipe d'entretien. Il pourra être associé lors de modifications importantes sur des installations existantes visant à améliorer la production.

Où travaille-t-il ?

Il peut être recruté par des entreprises appartenant à des secteurs économiques très variés comme :

- l'industrie automobile,
- L'industrie agroalimentaire,
- L'industrie ferroviaire,
- Et de manière générale, toutes les entreprises ayant des unités de production.



Comment travaille-t-il ?

Rattaché au service maintenance, il peut intervenir seul ou en équipe. Il peut aussi encadrer tout ou partie d'une unité de maintenance. L'agent de maintenance industrielle est toujours en première ligne en cas de panne. Son diagnostic et sa rapidité à remettre en service les équipements sont primordiaux pour l'entreprise. Les temps d'arrêt peuvent représenter des pertes financières très importantes.

Quel est son salaire ?

Le technicien de maintenance, titulaire d'un Bac Pro, peut se voir proposer un salaire de 1500 € brut en début de carrière. Depuis quelques années, l'évolution technologique des systèmes de production exige un niveau de compétences plus élevé. De ce fait, la poursuite d'étude en BTS s'avère indispensable. A ce niveau, le salaire brut pour un débutant avoisine les 2000 € brut.



Quelle formation faut-il ?

La formation minimale est le BAC PRO, sachant que le BTS est particulièrement apprécié.

Au lycée Blériot :

- Bac pro « Technicien Maintenance des équipements industriels »

Dans des lycées partenaires :

- BTS Maintenance des systèmes

Qui peut se former ?

Les élèves issus d'une classe de troisième peuvent se former à ce métier. La formation dure trois ans pour un collégien.

