

Où se former ?

Le lycée des métiers Louis Blériot, propose depuis de nombreuses années, des formations dans le domaine de l'énergétique. 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



03 fév. 2016

Que faire après ?

Après un CAP, les élèves peuvent préparer un Bac Pro « Technicien Menuisier agencier » en intégrant directement la classe de première.

- En ce qui concerne les titulaires du Bac Pro, une poursuite d'études en BTS est possible, le plus souvent les BTS:
- Maintenance des systèmes option B systèmes énergétiques et fluidiques
- Fluides, énergies, domotique option A génie climatique et fluidique

Le diplômé, titulaire d'un BTS, assure la gestion technique d'un ou de plusieurs sites. Il apporte son expertise et son assistance technique lors d'interventions complexes. Il conseille la clientèle et lui propose des solutions pour améliorer le rendement des installations.

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*



Energétique

Accueillir
Former
Insérer



*Devenez acteur
de votre avenir*



En quoi consiste ce métier ?

Il consiste à mettre en œuvre des systèmes adaptés pour :

- le chauffage (chaudières au gaz, au fioul, à pellets,.....)
- la production d'eau chaude (chauffe eau gaz, thermodynamique à panneaux solaires,)
- la climatisation (pompes à chaleur, la ventilation, le traitement de l'air,)
- le traitement de l'eau (surpresseurs, adoucisseurs,)

Il répond aux préoccupations environnementales en proposant aux utilisateurs des solutions technologiques appropriées à chaque situation. Les énergies renouvelables occupent une place importante dans ce métier.



Que fait ce technicien ?

Son activité concerne principalement la réalisation d'installations et l'organisation des chantiers.

Ces compétences lui permettront :

- de commander le matériel nécessaire,
- De planifier la pose,
- De poser et de raccorder les équipements,
- De les régler et d'en assurer la mise en service,
- De les maintenir en état de fonctionnement



Où travaille-t-il ?

Il peut travailler seul ou en équipe dans une entreprise artisanale, une PME du secteur de l'énergétique.



Comment peut évoluer son métier ?

Il s'agit d'un métier pour lequel l'évolution de carrière est particulièrement envisageable.

L'expérience et le sens des responsabilités l'amèneront très rapidement vers des fonctions de chef d'équipe ou chef de chantier. Son large champ de compétences lui donne aussi la possibilité de s'installer à son compte comme artisan.

Quel est son salaire ?

Le technicien débute dans la profession avec un salaire moyen de 1875 € brut mensuel. Après une dizaine d'années d'expérience, et selon son niveau de compétences, celui-ci peut être porté à 2580 € brut.



Quelle formation faut-il ?

Les formations professionnelles vont du niveau 5 au niveau 3.

Au lycée Blériot :

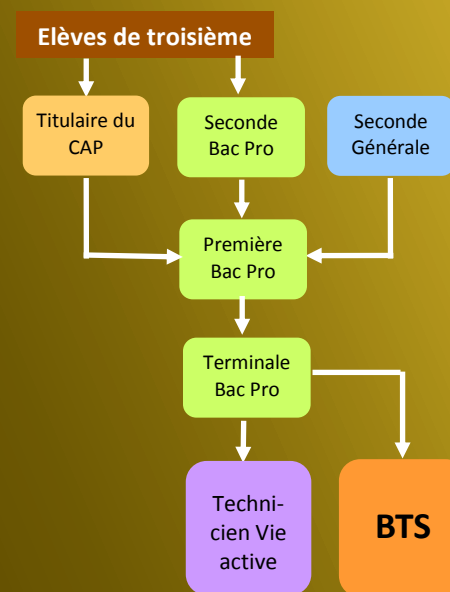
- Bac pro « Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques »

Dans des lycées partenaires :

- BTS Maintenance des systèmes option B systèmes énergétiques et fluidiques
- BTS Fluides, énergies, domotique option A génie climatique et fluidique

Qui peut se former ?

Les élèves issus d'une classe de troisième ou encore d'un CAP, dont la spécialité est compatible, peuvent se former à ce métier. La formation dure trois ans pour un collégien et deux si l'élève est titulaire d'un CAP



* Selon la spécialité du CAP