



## Unité de Formation par Apprentissage

### Lycée Branly

### BOULOGNE-SUR-MER

#### Le métier

Le titulaire de ce BTS réalise des interventions de maintenance corrective et préventive. Il améliore la sûreté de fonctionnement. Il intègre de nouveaux systèmes.

Il organise des activités de maintenance. Il suit des interventions et la mise à jour de la documentation. Il évalue des coûts de maintenance et rédige des rapports. Il anime et encadre des équipes d'intervention.

Pour la maintenance des systèmes énergétiques et fluidiques, le technicien supérieur assure les missions variées de dépannage, de mise en service et de conduite d'installation.

Deux types de techniciens polyvalents se distinguent. Le premier, le technicien en poste fixe sur un site nécessitant, compte tenu de sa taille ou de sa complexité technique, la présence en permanence de personnels techniques.

Le second, le technicien itinérant, travaillant en grande autonomie avec des moyens modernes mis à disposition par l'entreprise (véhicule, moyen de communication, etc.).

#### La formation

##### Formation en 2 ans en alternance UFA/Entreprise.

Les enseignements sont identiques à la formation initiale sous statut scolaire mais adaptés à la pédagogie de la formation en alternance.

Enseignement général : **700** heures pour les 2 ans  
Enseignement technologique et professionnel : **700** heures  
Epreuves d'examens évaluées en CCF (Contrôle en Cours de Formation) mais aussi en CP (Contrôles Ponctuels).

**La formation pratique en entreprise** est assurée par le Maître d'apprentissage.

**UFA du Lycée Branly**  
2 rue de la porte Gayole  
62321 **BOULOGNE-SUR-MER**  
Contacter le Directeur Délégué FTP  
Tél. : 03.21.99.68.00  
Mail : [ufa.branly@ac-lille.fr](mailto:ufa.branly@ac-lille.fr)

#### Les conditions d'accès à la formation

Signature d'un contrat d'apprentissage avec un employeur  
Etre âgé entre 16 et 25 ans (Dérogation possible)  
Etre déclaré(e) apte physiquement au travail à effectuer en entreprise (visite médicale d'embauche obligatoire).

##### Etre titulaire d'un des Bac suivants :

- Baccalauréat S,
- Bac STI2D
- Bac Pro Energétique

#### Le rythme de l'alternance

Selon calendrier annuel



#### Les débouchés à l'issue de la formation

##### Les métiers :

- Agent(e) de développement des énergies renouvelables
- Conseiller(ère) espace info-énergie économe de flux
- Géo thermicien(ne)
- Technicien(ne) de maintenance en génie climatique
- Technicien(ne) d'exploitation du réseau gaz
- Technicien(ne) thermicien(ne)

##### Poursuites d'études possibles :

- Licence pro bâtiment et construction
- Licence pro commerce spécialité technico-commercial en services et matériels thermiques et énergétiques
- Licence pro maintenance des systèmes pluri techniques spécialité ingénierie et maintenance des installations



éducation  
nationale  
enseignement  
supérieur  
recherche

académique  
GIP FCIP



[cfa.ac-lille.fr](http://cfa.ac-lille.fr)