



Unité de Formation par Apprentissage Lycée Jacques Le Caron ARRAS

Le métier

Le monteur en installations de génie climatique travaille sur chantier pour la mise en place, l'entretien et le dépannage d'installations.

Dans un premier temps, il prépare le chantier en allant sur le site, en consultant les plans et schémas d'installation, en effectuant des relevés et en traçant des schémas de détail du travail à exécuter.

Il choisit une méthode de travail puis réalise l'installation en tenant compte des règles de sécurité : implantation des matériels, pose et assemblage des différentes parties (générateurs, émetteurs, tableau électrique...).

Il vérifie la conformité de l'installation et la teste avant de la mettre en service.

Il est capable d'intervenir personnellement sur le montage des installations.

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 : 414 heures pour les 2 ans

Enseignement technologique et professionnel : 506 heures
Epreuves d'examens évaluées en contrôle en cours de formation (CCF) et en contrôles ponctuels (CP).

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

UFA du Lycée Jacques Le Caron

61 Avenue de l'hippodrome
62000 ARRAS

Contactez le Directeur Délégué

Tél. : 03.21.21.50.00

Mail : ufa.lecaron@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 apte physiquement au travail à effectuer en entreprise (visite médicale d'embauche obligatoire).

Etre titulaire du CAP ou BEP sanitaire et thermique.

Le rythme de l'alternance

1 semaine en centre de formation
2 à 3 semaines en entreprise



Les débouchés à l'issue de la formation

Les métiers :

- monteur(euse) en installations thermiques et climatiques
- plombier(ière)

Poursuites d'études possibles :

- BTS Fluides, énergies, environnements (EEE)
- DUT Génie Civil Construction Durable Option Génie climatique et équipement du bâtiment



cfa.ac-lille.fr