



BÂTIMENT TRAVAUX PUBLICS



INSTALLATEUR EN CHAUFFAGE, CLIMATISATION ET ÉNERGIES RENOUVELABLES

**RNCP : 35845
CPF : 333728
ROME : F1603**

AVEC LE BAC PRO ICCER



Le métier, les objectifs de la formation et les compétences visées

Le titulaire du baccalauréat professionnel « Installateur en Chauffage, Climatisation et Énergies Renouvelables » (ICCER) intervient sur les installations sanitaires, thermiques, de ventilation et de climatisations pour en assurer le montage, les raccordements fluidiques et électriques, la mise en service, le contrôle du fonctionnement et certains travaux d'amélioration et de dépannage. Il prépare, réalise, contrôle son travail et rédige un rapport d'intervention. Il effectue son travail en prenant en compte les réglementations relatives à l'environnement, la qualité, la sécurité des personnes et des biens. Il est chargé également d'assurer la sécurité liée à son intervention.

Il participe activement au respect de l'environnement et à l'amélioration de l'efficacité énergétique. Il reçoit les instructions de travail de la part de son supérieur hiérarchique mais, la plupart du temps, il est le seul intervenant chez le client. Par conséquent, il doit effectuer son travail en complète autonomie et avoir le sens des responsabilités. Son attitude est axée sur le service et la relation avec le client, notamment lorsqu'il doit lui expliquer l'utilisation de l'installation.



Contenus

- Bloc n°1 – Préparation d'une intervention (unité 2)
- Bloc n°2 – Réalisation, mise en service d'une installation (unité 31)
- Bloc n°3 – Travaux d'amélioration et de dépannage (unité 32)
- Bloc n°4 – Mathématiques (unité 11)
- Bloc n°5 – Physique-chimie (unité 12)
- Bloc n°6 – Économie – gestion (unité 33)
- Bloc n°7 – Prévention santé environnement unité 34)
- Bloc n°8 – Langue vivante (unité 4)
- Bloc n°9 – Français (unité 51)
- Bloc n°10 – Histoire-géographie et enseignement moral et civique (unité 52)
- Bloc n°11 – Arts appliqués et cultures artistiques (unité 6)
- Bloc n°12 – Éducation physique et sportive (unité 7)



Public concerné

Salariés d'entreprise (plan de formation, contrat de professionnalisation Pro A) – Projet de Transition Professionnelle (CPF de transition), demandeurs d'emploi – Apprentis.



Prérequis

Titulaire d'un BEP et/ou CAP dans le domaine (thermique, sanitaire, froid et climatisation) ou domaines connexes (électrotechnique, mécanique, automatisme)



Modalités d'accès

Test écrit et entretien de motivation



Délai d'accès à la formation

Nous consulter.



Méthodes et modalités d'évaluation

Contrôle en cours de formation



Personne en situation de handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.



Modalité de formation

Présentiel

NB : une partie de l'enseignement pourra être proposé en FOAD



Tarif *

14 355€uros le parcours



Financements

Par la Région Hauts-de-France avec le soutien de l'Union européenne.-OPCO Entreprises



Lieu

Lycée César Baggio
Boulevard d'Alsace
59000 Lille



Intervenants

Formateurs experts
Du domaine.



Durée de la formation

Durée en centre : 990 h
Durée en entreprise : 350 h



Réunions d'informations collectives

Nous consulter

Pour + d'infos

Retrouvez l'ensemble de nos dates de sessions et de réunions d'information collectives sur :



Contactez-nous

Greta Lille Métropole

@ Contact.greta-lille@ac-lille.fr

03 20 74 67 10

Xavier Leblanc

Conseiller en formation continue

@ Xavier.leblanc@ac-lille.fr

06 20 47 38 65

Céline Blanpain

Assistante de formation

@ Celine.blanpain8@ac-lille.fr

03 20 74 67 10