



## BÂTIMENT SECOND OEUVRE



# TECHNICIEN.NE D'INSTALLATION EN ÉQUIPEMENTS DE CONFORT CLIMATIQUE

RNCP : 35231  
CPF : 331678  
ROME : F1603

## AVEC LE TITRE PROFESSIONNEL



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

Le Technicien d'installation en équipements de confort climatique installe des équipements de chauffage, sanitaire, renouvellement d'air ou thermodynamique : pompe à chaleur (PAC), production d'eau chaude sanitaire (ECS), chauffe-eau thermodynamique (CETI) et des équipements de climatisation de type « split-system ».

Au démarrage du chantier, il organise les travaux, contrôle les approvisionnements. Il implante, équipe et fixe les éléments, trace les parcours des canalisations et en fixe les supports. Il débite, façonne, assemble les tuyaux d'arrivée (cuivre, PER...) et d'évacuation en PVC. Il utilise des outils manuels et électroportatifs pour fixer, couper, braser façonner et assembler les éléments de l'installation. Il raccorde électriquement les équipements.

Préalablement à la mise en service, il réalise les différents contrôles et la mise en eau de l'installation. Il paramètre et vérifie les débits et les températures des systèmes de chauffage sanitaire et de renouvellement d'air, procède sous tension au contrôle électrique des équipements. Il nettoie le chantier à l'issue des travaux. Il complète les documents réglementaires obligatoires. Il explique à l'utilisateur le fonctionnement de l'appareil de commande de l'équipement.

Le professionnel intervient dans des locaux d'habitation résidentielle, collective et tertiaires occupés ou non, en neuf ou en rénovation. Il travaille seul sous les directives d'un hiérarchique. Il peut être amené à travailler avec un professionnel moins qualifié qu'il guide dans la réalisation des tâches. Il est responsable de la bonne exécution des travaux qui lui sont confiés.



## Contenus

CCP - Adapter et organiser l'installation d'équipements de chauffage, sanitaire, renouvellement d'air et thermodynamique dans des locaux d'habitation et tertiaires.

CCP - Installer et préparer à la mise en service des équipements de chauffage, sanitaire, et renouvellement d'air, dans des locaux d'habitation et tertiaires

CCP - Installer et assurer la mise en service des équipements thermodynamiques dans des locaux d'habitation et tertiaires



### Public concerné

Demandeur d'emploi



### Prérequis

Titulaire d'un BEP ou CAP dans le domaine ou domaines connexes



### Modalités d'accès

RIC – CV – Tests et entretien



### Délai d'accès à la formation

Selon étude du dossier du candidat



### Méthodes et modalités d'évaluation

Une mise en situation professionnelle ou une présentation d'un projet réalisé en amont de la session, complétée par un entretien technique, un questionnaire professionnel, un questionnement à partir de production(s) si prévus au RE - Un dossier professionnel dans lequel le candidat a consigné les preuves de sa pratique professionnelle, complété d'annexes si prévues au RE - Entretien final avec le jury.



### 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



### Tarif \*

11,50€ l'heure soit 10292€uros le parcours



### Financements

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



### Lieu

Lycée César Baggio  
Boulevard d'Alsace  
59000 Lille



### Intervenants

Formateurs experts dans le domaine.



### Durée de la formation

Durée en centre : 895h  
Durée en entreprise : 280h



### 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