

Technicen.ne installateur.rice en chauffage, climatisation, sanitaire et énergies renouvelables

Sa mission : allier confort et économies d'énergie











Objectif de la formation

Etre capable de réaliser dans des maisons individuelles des installations :

- de chauffage central en cuivre, PER ou multicouches ;
- de sanitaire en cuivre, PER ou multicouches ;
- de chauffe-eau solaire individuel (CESI), conjointement avec un professionnel de la couverture ;
- de VMC (ventilations mécaniques contrôlées) individuelles simple ou double flux ;
- d'équipements de surpression et de traitement d'eau tels qu'à permutation sodique ;
- de climatiseurs individuels. Son intervention sur les équipements thermodynamiques ne comporte pas d'opération sur le circuit de fluides frigorigènes d'une capacité supérieure à 2 kg ;
- de générateurs de chaleur fioul, gaz, bois, solaire et par pompes à chaleur.



Technicien.ne ICCSER

Contenu de la formation

Réaliser des éléments d'installations de chauffage et de sanitaire :

 installation et raccordement en matériaux de synthèse, en cuivre et en acier des émetteurs de chauffage et/ou des appareils sanitaires et/ou de l'alimentation en énergie de générateurs de chaleur.

Préparer la mise en œuvre d'installations individuelles de chauffage et de sanitaire dans une démarche de développement durable :

- réalisation du tracé des réseaux d'une installation individuelle de chauffage et de sanitaire
- organisation d'un chantier d'installation individuelle de chauffage et de sanitaire
- mise en œuvre d'une démarche de développement durable lors d'installation de chauffage et de sanitaire.

Préconiser, installer et mettre en service un climatiseur :

- sélection, installation et raccordement d'un climatiseur
- réalisation des raccordements électriques des équipements techniques.

Préconiser et mettre en service des installations de chauffage, de sanitaire et de VMC dans une démarche de développement durable :

- préconisation de solutions d'installation de chauffage, de sanitaire et de VMC
- mise en service une installation de chauffage et de production d'ECS utilisant les énergies renouvelables.

Agence de Quimper

accès par le 28 avenue Yves Thépot BP 81414 29104 QUIMPER Cedex 02 98 90 15 18 [touche 2] greta.agquimper@ac-rennes.fr



Contacts
Christine NOUY
Jean-François OGER



Pré requis

Motivation pour les métiers du bâtiment pour un travail précis et soigné

Connaissance des conditions d'exercice du métier



Publics

Tout public:

Demandeur.se.s d'emploi, salarié.e.s en Projet de Transition Professionnelle



Lieu de formation

Lycée des métiers du bâtiment et de l'éco-construction 29190 PLEYBEN



- veiller, lors des interventions à ne pas dégrader la performance énergétique des bâtiments (étanchéité),
- préconiser l'installation d'économiseurs d'eau et l'entretien régulier des équipements pour en optimiser le fonctionnement et la longévité,
- assurer le tri et la traçabilité des déchets et valoriser les matériaux recyclables,
- réaliser des aménagements pour les personnes à mobilité réduite.



Validation

Titre professionnel Technicien.ne installateur en chauffage, climatisation, sanitaire et énergies renouvelables de niveau 4.

Habilitation électrique : BR pour la mise en service ; B1V pour le montage électrique.

Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes, catégorie 2.

Modalité de validation du titre pro.

Mise en situation finale devant jury [binômes de professionnels]



Dates

du 17 janvier au 18 septembre 2020



Informations collectives et recrutements

28 nov. - 4 déc. - 11 déc. 2019 et 7 janv. - 15 janv. 2020

au Lycée de Pleyben à 9H



Durée

945 heures en centre 4 semaines en entreprise



Méthodes et moyens pédagogiques

La formation est construite autour de l'acquisition de compétences techniques lors de périodes de formation encadrée et de périodes de pratique professionnelle en entreprise.











Financement dans le cadre d'un projet de transition professionnelle



Formation éligible au CPF Code 245031















