



TECHNICIEN D'INTERVENTION EN CHAUFFAGE, CLIMATISATION, SANITAIRE ET ÉNERGIES RENOUVELABLES



OBJECTIFS

Acquérir la qualification et les compétences professionnelles nécessaires à l'obtention du **TITRE PROFESSIONNEL DE TECHNICIEN D'INTERVENTION EN CHAUFFAGE, CLIMATISATION, SANITAIRE ET ÉNERGIE RENOUVELABLES** et à l'exercice de ce métier.

PUBLIC

Dans le cadre de l'apprentissage

- Jeunes dès 16 ans révolus à 29 ans (Dérogations possibles : création d'entreprise, handicap)

Dans le cadre de la formation continue :

- Salariés en poste,
- Demandeurs d'emploi,
- Reconversion professionnelle.

DURÉE

Ce diplôme se prépare en 1 ou 2 ans selon expériences et diplômes obtenus.

DATE

Plusieurs dates d'entrée possibles dans l'année.
Nous contacter.

CONTACT

BTP CFA MARLY
Tél. : 03 27 46 41 59

PROGRAMME

BC01 - Installer et entretenir une installation sanitaire et de renouvellement d'air dans des bâtiments résidentiels et tertiaires :

- Poser et raccorder des appareils sanitaires dans des bâtiments résidentiels et tertiaires.
- Installer des équipements de productions d'eau chaude sanitaire fonctionnant avec des énergies traditionnelles ou renouvelables.
- Installer des équipements de renouvellement d'air dans des bâtiments résidentiels et tertiaires.
- Assurer la maintenance préventive des équipements sanitaires et de renouvellement d'air résidentiels.

BC02 - Installer et entretenir une installation de chauffage dans des bâtiments résidentiels et tertiaires.

- Poser et raccorder des émetteurs de chaleur dans des bâtiments résidentiels ou tertiaires.
- Installer des équipements de production de chauffage fonctionnant avec des énergies traditionnelles ou renouvelables.

- Assurer la maintenance préventive des équipements de chauffage résidentiels.

BC03 - Installer et mettre en service une installation de pompe à chaleur dans des bâtiments résidentiels et tertiaires

- Poser et raccorder des pompes à chaleur dans des bâtiments résidentiels et tertiaires.
- Mettre en service des équipements de type pompe à chaleur.
- Assurer la maintenance préventive des équipements de chauffage résidentiels fonctionnant en thermodynamique.

Enseignements généraux :

Prévention, Santé, Environnement, Mathématiques-Sciences, Technologie.