

TAUX DE RÉUSSITE GLOBAL : 83%
TAUX DE SATISFACTION DU CFA : 88%
TAUX D'INSERTION GLOBAL : 90%

1 AN OU 2 ANS - NIVEAU 3 - RNCP 38306 FICHE PUBLIÉE LE 23/11/23

CERTIFICATEUR : MINISTRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le titulaire de ce diplôme est ouvrier qualifié en installation de chauffage de maisons individuelles, d'immeubles, de commerces ou de bâtiments industriels ou publics. Il en assure l'installation, l'entretien et la réparation. Ses activités peuvent être les suivantes : montage : mise en place des équipements (chaudières, radiateurs...), réalisation et pose du réseau de canalisations (découpe, cintrage, soudage, etc.), raccordement aux appareils, installation et branchement des matériels électriques et de régulation ; mise en service : contrôle du fonctionnement de l'ensemble, réglages ; information de l'utilisateur : présentation de l'installation et des consignes d'exploitation.

BLOCS DE COMPÉTENCES VISÉS LORS DE LA FORMATION

RNCP38306BC01 - Etude et préparation d'une intervention
RNCP38306BC02 - Réalisation d'un ouvrage courant
RNCP38306BC03 - Réalisation de travaux spécifiques
RNCP38306BC04 - Français et histoire-Géographie - Enseignement moral et civique
RNCP38306BC05 - Mathématiques et Physique-Chimie
RNCP38306BC06 - Education physique et sportive
RNCP38306BC07 - Prévention - Santé - Environnement
RNCP38306BC08 - Langue vivante étrangère

Certifications professionnelles enregistrées au RNCP en correspondance totale :

Code et intitulé de la certification professionnelle reconnue en correspondance
RNCP30951 - monteur en installations thermiques

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET D'ÉVALUATION

En présentiel et/ou distanciel
Alternance entre théorie et pratique
Évaluations en CCF et/ou ponctuelles
EP1 : Étude et préparation d'une intervention
EP2 : Réalisation d'un ouvrage courant
EP3 : Réalisation de travaux spécifiques
EG1 : Français et Histoire-Géographie - Enseignement moral
EG2 : Mathématiques - sciences physiques et chimiques
EG3 : EPS

POURSUITES D'ÉTUDES

- Bac professionnel Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques ;
- BTS Fluides, énergies, environnements ;
- Mention complémentaire Technicien en énergies renouvelables ;
- ...

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Installateur thermique ;
- Chauffagiste ;
- Monteur en équipement thermique ;
- ...

PRÉ-REQUIS

CAP en 1 an : Avoir un niveau CAP ou équivalent
CAP en 2 ans : Avoir un niveau de fin de 3ème

DÉTAILS DE LA FORMATION

- Présence d'un(e) référent(e) handicapé(e) et d'un(e) assistant(e) de formation sur site
- Calendrier de formation sur demande
- Intégration à tout moment dans l'année sur étude du dossier
- Individualisation du parcours de formation

MOYENS TECHNIQUES

- SELF
- Salles de cours et d'informatique
- Ordinateur portable et/ou tenue professionnelle fournis

TARIFS

En contrat d'apprentissage et de professionnalisation, le coût de la formation est pris en charge à 100% par l'OPCO de l'entreprise (Autre statut nous consulter)

DURÉE DE LA FORMATION

En centre de formation le nombre d'heures total sur 2 ans est de 980H

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Délais : réponse sous 5 jours maximum
Modalités : Ci-dessous le QR code ou le lien

CFA Trajectoire - UFA du Lycée Jean Moulin Le Chesnay

Contacts pour une formation :

01 88 62 00 30
contacts@cfatrajectoire.fr
www.cfatrajectoire.fr



BESOIN D'UN PARCOURS ADAPTÉ ?

Veuillez contacter notre référente Handicap :
nadege.anseume@cfatrajectoire.fr
Tél : 01 88 62 00 30
Pour + d'information scannez le Code QR



POSTULER SUR NOTRE SITE INTERNET

OU
www.cfatrajectoire.fr



TAUX DE RÉUSSITE / 2021 : 88,9% / 2022 : 85,7% / 2023 : 100% pour 10 candidats

Pour nos formations niveau 3 (CAP) :

Taux d'interruption en cours de formation : 17,2% / Taux de rupture des contrats d'apprentissage conclus : 10,3%
Taux d'insertion professionnelle CAP après 1 an sortants 2021 : 65% (source DARES 2023)

Pour plus d'éléments statistiques et connaître les plus-values établissements : <https://www.inserjeunes.education.gouv.fr>