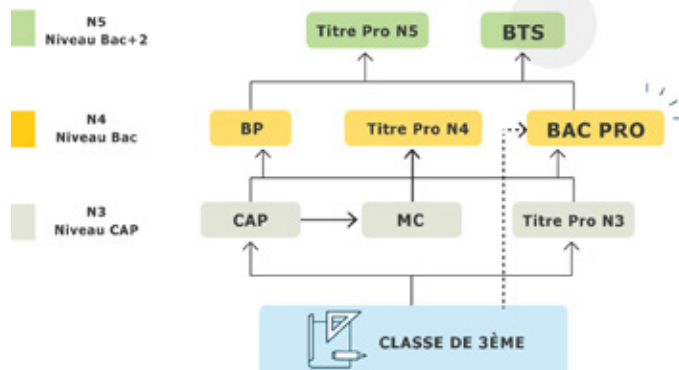


PARCOURS DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

FORMATIONS

- CAP MONTEUR EN INSTALLATIONS THERMIQUES
- MENTION COMPLÉMENTAIRE MAINTENANCE ÉQUIPEMENT THERMIQUE INDIVIDUEL
- BREVET PROFESSIONNEL MONTEUR EN INSTALLATIONS DE GÉNIE CLIMATIQUE ET SANITAIRE



CAP Certificat d'Aptitude Professionnelle

BP Brevet Professionnel

MC Mention Complémentaire

BAC PRO Baccalauréat Professionnel

Titre Professionnel

BAC+2



POUR EN SAVOIR PLUS

CONTACTEZ-NOUS !

- **SITE DE L' AISNE**
03.23.23.96.55
dev.laon@btpcfapicardie.fr
- **SITE DE L'OISE**
03.44.78.29.00
dev.agnetz@btpcfapicardie.fr
- **SITE DE LA SOMME**
03.22.46.87.77
dev.amiens@btpcfapicardie.fr

www.btpcfapicardie.fr

© BTP CFA PICARDIE 2023 - NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE



MET

FORMEZ-VOUS AUX MÉTIERS DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS

INSTALLATEUR THERMIQUE

CENTRE DE
FORMATION
DES
APPRENANTS
DU

BTP

AGNETZ | AMIENS | LAON



L'installateur thermique est un professionnel spécialisé dans l'installation, la maintenance et la réparation des systèmes de chauffage, de climatisation et de ventilation.

Il doit avoir une bonne connaissance des différentes technologies de chauffage (chaudières, pompes à chaleur, radiateurs, etc.) et des normes en vigueur.

Il doit également être capable d'identifier les pannes et de procéder aux réparations nécessaires.

LES MISSIONS

L'installateur thermique est un professionnel spécialisé dans les systèmes de chauffage, de climatisation et de ventilation.

Ses missions principales consistent à installer les équipements, à assurer leur maintenance régulière, à diagnostiquer les pannes et à procéder aux réparations nécessaires.

Il doit également être capable de conseiller les clients sur les équipements les mieux adaptés à leurs besoins et de respecter les normes en vigueur en matière d'efficacité énergétique et de sécurité.

Il travaille généralement sur les chantiers de construction ou dans les entreprises spécialisées en génie climatique.

INNOVATIONS ET TECHNIQUES

L'installateur thermique est constamment à la recherche de nouvelles technologies et d'innovations pour améliorer l'efficacité énergétique des systèmes de chauffage, de climatisation et de ventilation.

Il doit être en mesure d'adapter les dernières techniques et technologies dans la mise en place des équipements afin de répondre aux besoins de ses clients.

Les innovations concernent notamment les équipements utilisant les énergies renouvelables et les systèmes de régulation thermique intelligents.



Comment s'inscrire au BTP CFA Picardie ?

Avec **alternancebtp.fr**, l'appli qui vous guide de votre préinscription à votre entrée en formation



- 1 Je remplis le formulaire de préinscription
- 2 Je m'inscris et participe à une réunion d'informations collective obligatoire et confirme mon engagement
- 3 Je complète le dossier d'inscription sur l'appli
- 4 Je suis convoqué(e) à un entretien d'orientation et prépare l'ensemble des pièces nécessaires à mon inscription

Dès que j'ai trouvé une entreprise formatrice, je peux en informer le CFA, tout au long de mon parcours de candidat

Rendez-vous sur
www.btpcfapicardie.fr