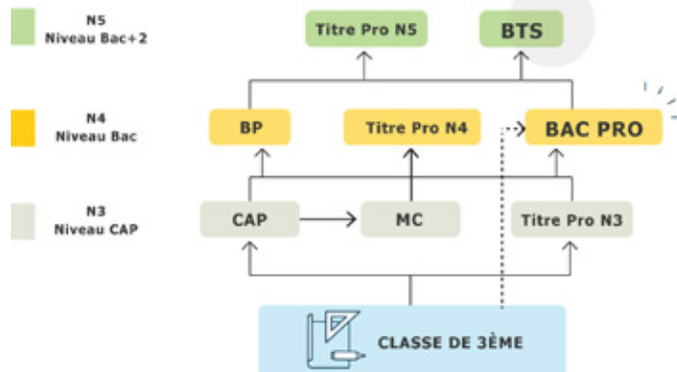


PARCOURS DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

FORMATIONS

- **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



IFC

INSTALLATEUR EN FROID ET CONDITIONNEMENT D'AIR

CENTRE DE FORMATION DES APPRENTIS DU

BTP

AGNETZ | AMIENS | LAON

FORMEZ-VOUS AUX MÉTIERS DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS



LE MÉTIER



Un installateur en froid et conditionnement d'air est un professionnel spécialisé dans la conception, l'installation, la maintenance et la réparation des systèmes de climatisation, de ventilation et de réfrigération.

Il travaille avec une variété d'équipements pour garantir le confort et la qualité de l'air dans les bâtiments résidentiels, commerciaux et industriels.

LES MISSIONS

Les missions de l'installateur en froid et conditionnement d'air sont variées.

Il commence par étudier les besoins et les exigences du client pour concevoir un système de climatisation et de ventilation adapté. Il installe ensuite les équipements et les systèmes, en assurant leur fonctionnement optimal et leur conformité aux normes en vigueur.

Il peut être amené à intervenir pour la maintenance, le dépannage et la réparation des installations existantes. Il doit également respecter les règles de sécurité en matière d'électricité et de manipulation de gaz réfrigérants.

L'installateur en froid et conditionnement d'air doit être à la pointe des dernières technologies pour offrir les solutions les plus efficaces et économiques à ses clients.

INNOVATIONS ET TECHNIQUES

L'installateur en froid et conditionnement d'air utilise des technologies innovantes pour des installations plus économes en énergie et respectueuses de l'environnement, comme la géothermie et les pompes à chaleur.

Il utilise également des gaz réfrigérants plus écologiques et des logiciels de maintenance préventive pour optimiser la durée de vie des équipements. L'installateur doit rester informé des dernières technologies pour offrir les meilleures solutions à ses clients.



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