

**BTP CFA
PICARDIE**

Association régionale des CFA du BTP de Picardie

Plomberie - Chauffage

CAP Installateur Sanitaire

2 ans

BTP CFA Aisne
BTP CFA Oise
BTP CFA Somme

CAP Installateur Thermique

2 ans

BTP CFA Aisne
BTP CFA Oise
BTP CFA Somme

CAP Installateur Thermique

1 an

BTP CFA Aisne
BTP CFA Oise
BTP CFA Somme

Mention Complémentaire Maintenance en Equipement Thermique Individuel (METI)

1 an

BTP CFA Aisne

CAP Installateur Sanitaire

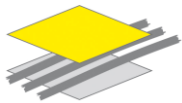
1 an

BTP CFA Aisne
BTP CFA Oise
BTP CFA Somme

Brevet Professionnel Monteur en Installations de Génie Climatique Sanitaire

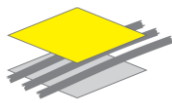
2 ans

BTP CFA Aisne



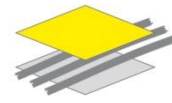
**BTP-CFA
AISNE**

Le Réseau de l'apprentissage BTP



**BTP-CFA
OISE**

Le Réseau de l'apprentissage BTP



**BTP-CFA
SOMME**

Le Réseau de l'apprentissage BTP

BTP CFA Aisne

Conseillère Jeunes et Entreprises

Anne QUETU

Chemin d'Aulnois BP 152
02006 LAON CEDEX

Tel direct : 03.23.23.96.55

anne.quetu@ccca-btp.fr

BTP CFA Oise

Conseillère Jeunes et Entreprises

Anne-Marie PITKEVICHT

290, Impasse de la Croix Verte
60600 AGNETZ

Tel direct : 03.44.50.64.25

marie.pitkevicht@ccca-btp.fr

BTP CFA Somme

Conseiller Jeunes et Entreprises

Laurent GILET

17, rue Pierre Rollin BP 50023
80091 AMIENS CEDEX 3

Tel direct : 03.22.46.87.74

laurent.gilet@ccca-btp.fr



Région
Nord Pas de Calais - Picardie



Etre Installateur Sanitaire

MON TRAVAIL :

« Apporter avec l'eau, du confort et de l'hygiène aux habitants »

Notre objectif est de conduire l'eau vers des équipements sanitaires.

LES MATERIAUX QUE J'UTILISE :

« Du simple tuyau de cuivre aux appareils sanitaires les plus sophistiqués »

Nous travaillons des tuyaux de cuivre que nous coupons, formons, cintrons, soudons. Nous utilisons aussi des conduites en matière plastique, plus légères. Les sanitaires ont également évolué, céramique, acrylique et matériaux de synthèse.

MON ENVIRONNEMENT :

« Nous sommes soumis à l'avancement des chantiers ou à l'urgence des réparations »

Nous passons notre vie sur les chantiers.

MES QUALITES :

« Avoir de la méthode et de l'initiative et être doté d'une bonne forme physique »

Nous avons des charges à porter. Nous manipulons des appareils de plus en plus délicats, qui nous demandent soin et capacité d'adaptation.

Etre Installateur Thermique



MON TRAVAIL :

« Mettre les bâtiments à la bonne température »

Nous assurons le confort des bâtiments en installant et en entretenant des systèmes de chauffage, de climatisation et de ventilation.

LES MATERIAUX QUE J'UTILISE :

« Des canalisations en PVC aux systèmes de régulation les plus avancés »

Nous faisons passer nos canalisations en cuivre ou en PVC vers des appareils de chauffage et de climatisation, eux-mêmes reliés à des émetteurs de chaleur ou de fraîcheur. Ces émetteurs sont soumis à des équipements de régulation qui règlent la température selon les besoins des usagers.

MON ENVIRONNEMENT :

« Nous réalisons des installations de moins en moins consommatrices d'énergie et de moins en moins polluantes »

MES QUALITES :

« Avoir un bon niveau technique, savoir s'adapter aux évolutions tout en respectant en permanence des règles de sécurité »

Le danger de certaines énergies nécessite pour nous-mêmes comme pour nos clients un très grand respect de règles de sécurité. L'évolution constante des techniques et les nouvelles orientations vers des énergies renouvelables exigent une grande capacité d'adaptation.