

# Bac Pro Installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

BTP CFA DES PYRENEES-ATLANTIQUES

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Actif(ve) non salarié(e)  
Elève sous statut scolaire

### Sélection :

Dossier  
Tests  
Entretien

### Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccaauréat (Niveau 4 européen)

### Conditions d'accès :

\* Avoir entre 16 et 29 ans révolus pour signer un contrat d'apprentissage

### Prérequis pédagogiques :

La condition d'accès est ainsi d'avoir obtenu un CAP Monteur en installations thermiques ou un CAP Monteur en installations sanitaires !

### Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

## Objectif de la formation

Le titulaire de ce bac pro est un technicien professionnel chargé de la réalisation d'équipements énergétiques et climatiques. Son activité est centrée sur la réalisation d'installations et sur l'organisation de chantiers dans les domaines de la climatisation, de la ventilation, du thermique et du sanitaire. Les connaissances acquises au cours du bac pro lui permettent de planifier une réalisation, d'implanter et de poser des équipements, de monter et de raccorder des installations fluidiques et électriques. Les enseignements suivis lui donnent les capacités pour installer des équipements sanitaires, de chauffage, de climatisation et de ventilation, réaliser les réglages et la mise en service des installations

## Contenu et modalités d'organisation

Enseignements professionnels Analyse scientifique et technique d'une exploitation. Mathématiques. Sciences physiques et chimiques. Préparation d'une réalisation : évaluation, planification, organisation... Présentation d'un dossier d'activité : émission et réception d'informations, mise en oeuvre de moyens de communication. Implantation, réalisation : réception, contrôle, implantation, façonnage, raccordement, câblage, vérification... Mise en service, réglage, contrôle : mise en service, réparation, modification... Sous statut scolaire, l'élève est en stage pendant 22 semaines réparties sur les 3 années du bac pro. Pendant la période de formation en milieu professionnel, l'élève intervient sur des ouvrages de type industriel intégrant des techniques de mise en oeuvre spécifiques. Il utilise des matériels d'intervention et des outillages professionnels.

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

## Validation(s) Visée(s)

**Bac pro installateur en chauffage, climatisation et énergies renouvelables - Niveau 4 : Baccaauréat (Niveau 4 européen)**

**MON COMPTE FORMATION** Éligible au CPF

## Et après ?

### Suite de parcours

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, une inscription en BTS est envisageable avec un très bon dossier ou de droit avec une mention à l'examen, particulièrement dans un BTS du même champ professionnel.

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
<b>00226844</b>	du 01/09/2021 au 30/06/2023	Pau (64)	BTP CFA DES PYRENEES- ATLANTIQUES		Non éligible	
<b>00279164</b>	du 01/09/2022 au 31/08/2023	Pau (64)	BTP CFA DES PYRENEES- ATLANTIQUES		Non éligible	
<b>00277765</b>	du 01/09/2022 au 31/07/2024	Pau (64)	BTP CFA DES PYRENEES- ATLANTIQUES		Non éligible	

00343476

du 01/09/2023 au  
31/07/2025

Pau (64)

BTP CFA DES  
PYRENEES-  
ATLANTIQUES

Non  
éligible



00343477

du 01/09/2023 au  
31/07/2025

Pau (64)

BTP CFA DES  
PYRENEES-  
ATLANTIQUES

Non  
éligible



00341627

du 01/09/2023 au  
31/07/2025

Pau (64)

BTP CFA DES  
PYRENEES-  
ATLANTIQUES

MON  
COMPTE  
FORMATION

