

## Public

Titulaires d'un BEP électrotechnique,  
électromécanique  
Niveau 1<sup>ère</sup> technique, baccalauréat

## Objectifs

Mettre en service, surveiller et dépanner des installations thermiques.

Intervenir dans différents domaines :

- toutes les applications frigorifiques
- climatisation et ventilation
- chauffage et sanitaire

## Statut

Contrat de professionnalisation  
Formation rémunérée selon le barème en vigueur

## Alternance

## Durée

2 ans

## Programme

### Enseignement général :

- Mathématiques, français, anglais, gestion de l'entreprise

### Enseignement professionnel :

- Électricité, froid et climatisation, hydraulique, automatisme et régulation, soudure et gestion de la maintenance.
- Physique appliquée (mécanique, mécanique des fluides, thermodynamique, électricité), chimie (fluide, traitement des eaux, combustion), acoustique.

## Aides financières

### Contrat de professionnalisation

Prise en charge des frais de formation selon le barème de l'OPCA de l'entreprise

Une étude personnalisée de prix de revient peut être réalisée par votre OPCA

### Période de professionnalisation

Prise en charge des frais de formation selon le barème de l'OPCA de l'entreprise

### Validation

La formation est validée par le Diplôme de l'Éducation Nationale « Bac Pro Énergétique option B Maintenance des systèmes énergétiques et thermiques ».