

# BAC PRO Maintenance et efficacité énergétique

Mis à jour le 30 mai 2024

## Conditions d'entrée et prérequis

- Sortie de 3ème pour une formation en 3 ans
- Être titulaire d'un diplôme de niveau 3 pour préparer le diplôme en 2 ans

## Public visé

Jeunes de 16 à 29 ans révolus

## Rythme

Alternance

## Durée en centre

1850 heures

## Validation

Baccalauréat professionnel  
Maintenance et efficacité  
énergétique, Niveau 4

## Modalités d'évaluation

Épreuves ponctuelles et contrôles  
en cours de formation (CCF)

## Entrée et sortie permanente

Oui

RNCP 35844 : <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35844/>

## Objectifs professionnels

- Intervenir sur les installations thermiques, de climatisation, de ventilation, de production d'eau chaude sanitaire et de traitement de l'eau, pour en assurer la mise en service, l'optimisation du fonctionnement et les opérations de maintenance corrective et préventive.
- Mettre en oeuvre des systèmes de récupération de chaleur, des fluides frigorigènes respectueux de la couche d'ozone et sans impact sur le réchauffement climatique

## Contenu

- Préparation d'une intervention
- Exploitation et mise en service de l'installation
- Maintenance d'une installation
- Economie-gestion
- Prévention santé environnement
- Mathématiques / Physique-chimie
- Français / Histoire-géographie et enseignement moral et civique
- Anglais
- Arts appliqués
- Education physique et sportive

## Modalités pédagogiques

- Formation basée sur la pédagogie d'alternance avec des périodes de formation en centre complétée par des périodes de formation en entreprises dont les objectifs ont été définis en début de formation.
- 1/3 du temps en centre / 2/3 du temps en entreprise
- Cours, travaux dirigés, travaux pratiques, Suivi individualisé

## Profil des intervenants

- Equipe pluridisciplinaire expérimentée, personnel de l'éducation nationale connaissant parfaitement les objectifs du diplôme proposé.
- Référent, expert en apprentissage, en charge de votre parcours en centre et de votre suivi pour les périodes en entreprise.

## Les plus

### Taux de satisfaction

–

### Réussite aux examens

–

### Insertion professionnelle

Retrouvez les indicateurs nationaux de l'apprentissage sur [inserjeunes.education.gouv.fr](https://inserjeunes.education.gouv.fr)

# BAC PRO Maintenance et efficacité énergétique

## Durée

Durée du contrat : 3 ans

## Délais et modalités d'accès

- Conditions d'accès à la formation : signature d'un contrat d'apprentissage
- Possibilité de bénéficier du service d'hébergement et de restauration du lycée

## Financements possibles

Prise en charge par l'OPCO

## Poursuite de parcours

- BTS Fluides, Energies
- Technicien de maintenance en génie climatique

## Référent handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

## Réseau

- GRETA-CFA Lorraine Sud
- Lycée André Malraux 13 rue de l'Épinette - BP 20160  
88200 REMIREMONT
- greta-lorraine-sud@ac-nancy-metz.fr
- 03 29 62 53 56