



FORMATION INITIALE
OU PAR ALTERNANCE

BAC - NIVEAU 4

Diplôme délivré par le Ministère
de l'Éducation nationale,
de la Jeunesse et des Sports

BAC PRO

MEE Maintenance et Efficacité Énergétique



Prérequis :

- ✓ après la 3^e ou après un CAP du domaine
- ✓ Apprentissage (à partir de la 1^{re})



2350 heures / 3 ans



Min. 12 participant-e-s



De septembre à juin



Inscription

par dossier de candidature
et entretien de motivation



Formation **gratuite**
et **rétribuée**
(pour les apprenti-e-s)

OBJECTIFS

- > Assurer la maintenance préventive et corrective des installations énergétiques et climatiques de toutes tailles et de tous types
- > Assurer leur mise en service
- > Optimiser leur fonctionnement et signaler les éventuelles non-conformités
- > Veiller à la sécurité des personnes et des biens

DÉROULEMENT DE L'ALTERNANCE

Des semaines complètes > EN UFA > EN ENTREPRISE

PROGRAMME

DISCIPLINES DU RÉFÉRENTIEL

- > Enseignements techniques et professionnels (14h par semaine)
 - Technologie des installations de chauffage, de climatisation et de froid
 - Mise en route de ces installations
 - Optimisation et régulation
- > Enseignements généraux (entre 16h et 17h par semaine)
 - Économie
 - Prévention
 - Langue vivante
 - Éducation physique et sportive
 - Environnement
 - Histoire, Géographie et Éducation civique
 - Arts appliqués et Cultures artistiques
 - Gestion
 - Santé
 - Français

ENCADREMENT

Formation placée sous la responsabilité de formateurs titulaires d'un diplôme du secteur Énergie de niveau III.
Respect des obligations légales et réglementaires de déclaration préalable pour assurer la préparation des candidat-e-s à l'obtention du Bac Pro.

ÉQUIPEMENTS

- > Climatiseur
- > Centrale de Traitement de l'Air pilotée par Ordinateur
- > Chaudière fioul et gaz > Pompe à chaleur
- > Installation, pour étude, d'accumulateurs solaires
- > Traitement d'eau > Installations frigorifiques
- > Atelier pour le façonnage, l'électricité, la mise au point des installations

VERS UNE PROFESSIONNALISATION DES LYCÉENS (Statut scolaire)

- > Accompagnement personnalisé
- > En formation initiale, Périodes de Formation en Milieu Professionnel (PFMP) : 22 semaines réparties sur 3 ans.

POURSUITE D'ÉTUDES

PASSERELLES VERS D'AUTRES DIPLÔMES

- > BTS FED (Fluides, Énergies, Domotique) option « Froid et Conditionnement d'Air » (FCA)
- > BTS MS (Maintenance des Systèmes) option « Systèmes Énergétiques et Fluidiques » (SEF)
- > BTS Technico-commercial



FORMATION INITIALE
OU PAR ALTERNANCE

BAC - NIVEAU 4

Diplôme délivré par le Ministère
de l'Éducation nationale,
de la Jeunesse et des Sports



Validation de blocs de compétences

La formation ne se valide pas
par blocs de compétences



Passerelles et équivalence

Aucune



RNCP 35844



BAC PRO

MEE Maintenance et Efficacité Énergétique

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Insertion directe dans la vie professionnelle. Le/la diplômé-e pourra postuler à un emploi
- > dans les services de maintenance, de dépannage ou de SAV des entreprises
 - > chez des constructeurs d'équipements énergétiques et climatiques du secteur industriel

MOYENS PÉDAGOGIQUES UTILISÉS

- > Vidéo-projecteur + PC
- > Salle de cours + laboratoire
- > Équipe de formateurs experts dans leur domaine d'intervention, dont certains sont issus du monde de l'entreprise

MODALITÉS D'ACCÈS

Prise de renseignements

Via le formulaire du site Internet :
www.fenelon-notredame.com

- > Contactez Angélique Gorge ou Gwenaëlle Pesant
au 05 46 41 14 92

a.gorge@fenelon-notredame.com - g.pesant@fenelon-notredame.com

DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription sera validée :

- > à la signature d'un contrat d'apprentissage
avec une entreprise

ACCESSIBILITÉ



L'établissement est équipé selon les **normes ADAP**.

En cas de **situation de handicap**, contactez-nous pour connaître la faisabilité de votre intégration.

RÉSULTATS

- ✓ À consulter sur le site Internet

Version 17 – Mai 2026

Unité de Formation par Apprentissage (UFA) Fénelon Notre-Dame
36 rue Massiou · 17000 La Rochelle · 05 46 41 04 20

www.fenelon-notredame.com



CONTACT

Sébastien FRÉBOT

Directeur-Adjoint UFA - Centre de Formation

05 46 41 33 51

s.frebot@fenelon-notredame.com