



BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

MAINTENANCE ET EFFICACITE ENERGETIQUE

Niveau 4

RNCP 35 884, Forma code 22635/22264 (MAJ nov.2023)

CENTRE D'INTERET

Etudier, fabriquer,
Faire un travail minutieux précis,
Rechercher, traiter, analyser l'information

DIPLÔME(S) ANTÉRIEUR(S) CONSEILLÉ(S)

Seconde Bac Pro des Métiers des transitions numérique et énergétique.

CAP Monteur en Installations sanitaires, CAP Installateur froid et conditionnement d'air, CAP électricien...

POURSUITE D'ÉTUDES

BTS Maintenance des systèmes option B systèmes énergétiques et fluidiques

INSERTION PROFESSIONNELLE

Secteurs d'activité : Entreprises d'installation : sanitaires, thermiques et climatisation pour habitat individuel, collectif, locaux tertiaires, locaux industriels

Métiers : technicien(ne) d'intervention des installations énergétiques et climatiques, technicien(ne) d'exploitation des installations énergétiques et climatiques, technicien(ne) de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques, metteur au point de systèmes énergétiques et climatiques

Statut : salarié(e)

Codes ROME

I1302 - Installation et maintenance d'automatisme

I1309 - Maintenance électrique

Statistiques enquêtes d'insertion

100% des diplômé(e)s se sont inséré(e)s professionnellement dans les 12 mois après l'obtention du diplôme.

Public Visé

Etudiant(e)s, demandeurs d'emploi

Capacité d'accueil - 15

80%

Taux de réussite

Satisfaction 84%

Abandon 16%

Tarif Consulter l'AMEP CFA BTP

Plusieurs dispositifs sont mobilisables pour financer cette formation

2023 - 2024

PRÉREQUIS

- CAP
- Être sérieux, à l'écoute, rigoureux, investi et assidu
- Savoir trouver sa place dans l'équipe, tenir compte des remarques, et avoir pris la mesure de ses responsabilités.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cette formation permet d'acquérir les compétences nécessaires pour réaliser des équipements énergétiques et climatiques.

Vous serez capable d'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. L'organisation de chantier inclut la prise en compte d'un planning, la répartition des tâches, la réception de matériels, le suivi de travaux et la mise en service.

ORGANISATION DE LA FORMATION

2 ans (Rentrée en septembre)

MODALITES PÉDAGOGIQUES

- Salles équipées,
- Matière d'œuvre et matériel professionnels fournis,
- Formateurs certifiés, qualifiés et expérimentés,
- Apprentissage actif - Plateau technique et pédagogique,
- Formation en présentiel.

SUIVI & MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Evaluation des acquis tout au long de la formation
- Evaluations écrites et orales, QCM
- Travaux pratiques
- Evaluations en entreprise
- Visites en entreprise
- Application YPAREO

Certification : session d'examen

Lieu de la formation Organisation de formation AMEP CFA BTP - Quartier Vaudrancourt, 97224 Ducos

Accessibilité aux personnes en situation de handicap. Référente handicap 0696 518 150

Modalité d'inscription : Vous devez poser candidature à l'AMEP CFA BTP

Délai d'accès : 2 à 3 mois avant le démarrage de la formation

☎ 0596 771 588 - www.amepcfabtp.fr



CONTENU DE LA FORMATION

Les enseignements dispensés sont conformes au référentiel du Ministère de l'éducation nationale. Le Baccalauréat Professionnel **Maintenance et Efficacité Energétique** est organisé en **seize unités** obligatoires et **une unité facultative langue vivante**. Le parcours de formation est personnalisable, la qualification partielle est possible en suivant une ou plusieurs unités.

PROGRAMME

ENSEIGNEMENT GENERAL (380 heures)

- Français : 2h00,
- Histoire-géographie - Enseignement Moral et Civique (EMC) : 2h00,
- Anglais : 2h00,
- Arts appliqués et cultures artistiques : 1h00,
- Mathématiques : 2h00,
- Sciences Physiques – TP : 2h00,
- Prévention, Santé et Environnement (PSE) : 2h00
+ SST : 12h00
- Economie gestion : 2h00,
- Education Pratique et Sportive : 2h00,
- Accompagnement : 2h00.

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL (320 heures)

- Enseignement professionnelle pratique : 8h00,
- Technologie : 4h00,
- Réalisation du Chef d'œuvre : 2h00,
- Co-intervention mathématiques, français : 2h00

STAGE EN ENTREPRISE : 16 semaines (560 H)

Lien référentiel

<https://eduscol.education.fr/sti/sites/eduscol.education.fr.sti/files/textes/bac-pro/bac-pro-maintenance-et-efficacite-energetique-mee/13440-referentiel-bcp-mee.pdf>