

BTS MAINTENANCE DES SYSTÈMES OPTION B : SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES ET FLUIDIQUES

Formation
éligible au
CPF



Bâtiment

Objectifs

Devenir spécialiste de la maintenance des systèmes énergétiques et fluidiques. Obtenir le BTS MSEF de l'Education Nationale.

Contenus

Domaines professionnels : – Analyse systémique et fonctionnelle – Chaîne d'énergie – Chaîne d'information – Prévention – Santé – Environnement – Organisation de la maintenance – Techniques de maintenance et de conduite, prévention Domaines généraux : – Mathématiques – Sciences physiques et chimie – Culture générale et expression – Langue vivante

Pré-requis

Etre titulaire d'un niveau 4 ou équivalent ou expérience professionnelle dans le domaine.

Modalités et délais d'accès à la formation

Inscription sur dossier et entretien. Test de positionnement.

Public concerné

Tout public, Salariés, Contrat de professionnalisation, Demandeurs d'emploi

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures en centre : 1 350h
- Nombre d'heures en entreprise : Minimum 1 500h
- Nombre d'heures au total : Minimum 2 850h

Dates

Du 02/09/2021 au 30/06/2023 à Riom

Méthodes pédagogiques

Alternance de cours pratiques et théoriques. Périodes de stage en entreprise Alternance ou Congé Individuel de Formation

Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Examens blancs
- Évaluation de la période en entreprise
- Contrôle en cours de formation
- Examen final
- Entretien avec le jury VAE

Validation

Diplôme Éducation Nationale niveau 5 : BTS Accessible aussi par le biais de la VAE.

Modalité de financement

- Financement individuel
- CPF
- Contrat d'apprentissage
- Contrat de sécurisation professionnelle
- Financement Région
- Financement Pôle Emploi

Tarif

15€/heure

Complément sur le tarif : personnalisable en fonction du statut du candidat

Débouchés et poursuites d'études

Les détenteurs du BTS MS – maintenance des systèmes exercent dans les grandes entreprises industrielles, des PME/PMI ou dans des entreprises spécialisées de maintenance et d'expertise. Toutes les industries sont susceptibles d'accueillir ces techniciens automobile, navale, agroalimentaire, BTP, aéronautique, chimie, pétrochimie, pharmaceutique, biens d'équipement, SNCF, EDF. Ceux qui souhaitent poursuivre une formation post-BTS peuvent se diriger vers une licence professionnelle (bac+3) du secteur de la maintenance, de la productique, des process, des sciences pour l'ingénieur, des énergies renouvelables. Les classes préparatoires ATS (adaptation technicien supérieur) sont ouvertes et l'entrée dans une école d'ingénieurs par la voie de l'alternance reste possible.

Résultat(s)

1ère session d'examen en juin 2022

Information(s) diverse(s)

Vidéo de présentation de la formation :

<https://portail.ac-clermont.fr/mediacad/download.php?t=36UXcUttErYgypAt3J0>

Formation réalisée par
GRETA Clermont-Auvergne
21 boulevard Robert Schuman
63000 - Clermont-Ferrand

Site de formation
Lycée Pierre-Joël Bonté
2 avenue Averroes
63200 - Riom

Contact
Nabila SAMIR
04 73 26 35 06
greta-clermont-auvergne@ac-clermont.fr


**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

RÉSEAU
greta
AUVERGNE