

# 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 04/09/2023 au 27/06/2025 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. RNCP 35338 Ministère de l'Education Nationale et Jeunesse -Parcours certifiant du 01-09-2019.

## 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

## Résultat(s)

Taux de réussite : 100% (2022) Taux de satisfaction 100% (2022)

## code RNCP ou RS

RNCP36968

## Certificateur et date de la certification

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche - 19-10-2022

## 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.

Formation réalisée par  
GRETA Auvergne

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

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

Information **REPUBLIQUE FRANÇAISE**  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

Vidéo de présentation de la formation :  
<https://portail.ac-clermont.fr/mediacad/download.php?id=3614&C=UttErYgypAt3J0>

RÉSEAU  
**greta**  
AUVERGNE