

# 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.

## Public concerné

## Validation

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

## 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.