



Mise à jour : 28.06.2022

## BTS Maintenance des systèmes, option C Systèmes éoliens

NIVEAU DE CERTIFICATION

v

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

CODE NSF

250 Spécialités pluritechnologiques mécanique-  
électricité

NIVEAU FRANÇAIS

III

CODE-ROME

I1302 : Installation et maintenance  
d'automatismes I1304 : Installation et  
maintenance d'équipements industriels et  
d'exploitation I1309 : Maintenance électrique  
I1310 : Maintenance mécanique industrielle

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à être spécialiste de la maintenance et apporter aux technicien(ne)s des compétences technologiques, organisationnelles et relationnelles. Les enseignements pluritechnologiques (électrotechnique, mécanique, automatique, hydraulique) rendent les technicien(ne)s capables de détecter une panne, de diagnostiquer les dysfonctionnements, d'établir le plan de réparation et d'assurer la remise en service de l'installation. L'option Systèmes éoliens assure les missions variées de dépannage, de mise en service et de conduite d'installation. Il intervient sur des systèmes associant des technologies très diverses en mobilisant un ensemble étendu de connaissances, notamment celles liées aux lois et principes scientifiques

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Réaliser les interventions de maintenance corrective et préventive
- Analyser le fonctionnement d'un bien
- Organiser l'activité de maintenance
- Concevoir des solutions techniques
- Communiquer les informations techniques
- Conduire un bien et d'optimiser son exploitation

### Voie d'accès



- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ Candidature individuelle
- ✓ Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE

## Organismes certificateur

- Ministère de l'Education Nationale

## Métiers cibles

### INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Automaticien(ne) de maintenance