



**ACADÉMIE  
DE NANTES**

Liberté  
Égalité  
Fraternité

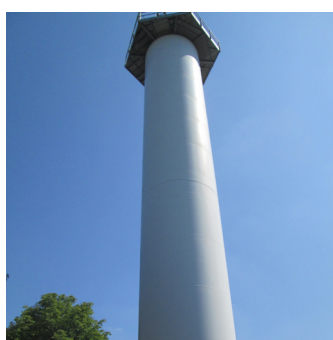
# BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL Maintenance des Systèmes M.S - E

Option Éolien

Formation de Niveau Bac + 2

Le titulaire du BTS MS-E sera opérationnel pour répondre:

- Aux besoins devant l'émergence du secteur industriel « Éolien ».
- Aux besoins des entreprises d'avoir un personnel adaptable.
- Face à des situations devant lesquelles il se trouvera confronté face à l'évolution technique de la complexité des systèmes.



## Les Activités Professionnelles

Le titulaire du BTS MS-E est un professionnel qui a des compétences qui lui permettent de travailler en toute autonomie.

Il aura en charge:

- La réalisation des interventions de maintenance corrective et préventive.
- L'amélioration de la sûreté de fonctionnement.
- L'amélioration de la disponibilité des moyens et leur optimisation.
- L'intégration de nouveaux systèmes.
- L'évaluation des coûts de maintenance.
- L'organisation des activités de maintenance.



## Les Activités du Secteur

Grâce à la polyvalence de la formation, le titulaire du BTS MS-E est amené à travailler dans des entreprises aux secteurs variés:

- Chimie et Pétro-chimie, Énergie, Transport, Aéronautique, Nucléaire, Agro- alimentaire, Environnement, etc.....

Après expérience le technicien supérieur pourra s'épanouir dans différents postes:

- Bureau d'études, Chargé d'affaires, Responsable de parcs, d'atelier, de chantier, ou d'une entité de production.



## Les Perspectives

Le Brevet de Technicien Supérieur BTS MS-E est un diplôme professionnalisant qui permet de s'insérer aisément dans la vie active.

Cependant des poursuites d'études sont aussi possibles :

- Licence professionnelle.
- Préparation post BTS pour une formation d'ingénieur.
- Ecole d'ingénieur spécialisé ou généraliste.

**BTS M.S - E**

Maintenance  
des Systèmes

Option Éolien

**BTS  
M.S - E**

**2 ANS  
de Formation par  
Apprentissage**

**Diplôme  
délivré par  
l'Éducation  
Nationale**

**+  
Formation  
en milieu  
professionnel avec  
intégration  
durant 6 semaines  
dans le secteur de  
l'Éolien**

**+  
Enseignement  
Professionnel  
&  
Enseignement  
Général**

Lycee des Métriers  
**claud  
chappe**

