

Apprentissage

Formez-vous au métier de

Technicien-ne maintenance systèmes éoliens



BTS en 2 ans

- Maintenance corrective d'un bien
- Réalisation d'activités de maintenance préventive en milieu professionnel
- Etudes et réalisation d'une amélioration de maintenance dans un contexte professionnel
- Analyse technique en vue de l'intégration d'un bien
- Organisation de la maintenance

■ Vous êtes jeune titulaire d'un diplôme équivalent ou supérieur en relation avec la maintenance industrielle, métiers de l'électricité, de l'électrotechnique ... ?

Optez pour la formation

un métier de spécialiste et d'avenir !

BTS MAINTENANCE DES SYSTEMES EOLIENS



Objetif

Le titulaire du BTS MS option systèmes éoliens intervient sur les nacelles d'éoliennes pouvant culminer à plus de 100 mètres. Dans un environnement isolé et restreint, le technicien et son équipier assurent la maintenance des systèmes tout en veillant à respecter les préconisations émises par le constructeur en termes de sécurité, de gestes et de postures. Il faut disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter. Ce métier nécessite une bonne condition physique, la capacité à travailler en hauteur et en milieu clos, une grande autonomie, un bon esprit d'équipe.

Quelles modalités pédagogiques ?

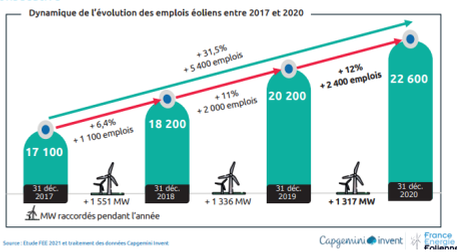
- La formation est rythmée par de nombreuses séances majoritairement sur les plateaux techniques du Lycée. Utilisation ponctuelle d'un atelier de Loudéac Communauté Bretagne pour exercices sur nacelles d'éoliennes.
- Un environnement pédagogique adapté à chaque stagiaire avec une pédagogie concrète, participative, dirigée vers l'opérationnalité

En pratique

Le technicien de maintenance en éolienne doit s'assurer du bon fonctionnement de celle-ci. Il prévient à la fois les problèmes afin de réduire la probabilité de défaillance ou de dégradation du fonctionnement d'un équipement et intervient pour dépanner les éoliennes. Il fait parfois la mise à jour des équipements anciens (échanges de logiciels, de matériel, etc...). Pendant la formation en 2 ans, l'étudiant effectuera en 1ère année un stage de 8 semaines avec production d'un dossier puis en 2ème année 100 heures de projet tuteuré dans l'établissement.

La croissance de l'emploi éolien en France en 2020

Le nombre d'emplois éoliens continue à augmenter pour la 7^{ème} année consécutive



Une formation en alternance !

EN ENTREPRISE

Le maître d'apprentissage est responsable de votre formation pratique.

EN CENTRE DE FORMATION

Une équipe de formateurs qui vous apporte des connaissances théoriques et techniques. Un référent pédagogique assure la liaison avec le maître d'apprentissage et contribue au bon déroulement du contrat, et de formation.

Cursus EN APPRENTISSAGE

Le rythme d'alternance est régulier entre les cours au Lycée Fulgence Bienvenue et l'entreprise pour un total de 19,2 semaines/année au Lycée.

Public : suite formations : BAC Pro MELEC, MEI, BAC STI 2D, BAC Opt° SI, étudiants en DUT Techno en réorientation. Pour les adultes ou jeunes sortis du système scolaire : en prenant contact avec l'établissement

■ Travailler dans les énergies renouvelables et s'engager pour demain

■ S'assurer un travail en se formant comme technicien de Maintenance

Les énergies renouvelables, un métier d'avenir : l'éolien en mer un objectif français durable

L'éolien représente le plus fort potentiel de développement d'énergie en milieu marin dans la décennie à venir. La France bénéficie du 2^{ème} classement d'éolien en mer en Europe après la Grande-Bretagne. L'Europe est le premier marché de l'éolien en mer au monde.

La poursuite du développement de l'éolien en mer doit contribuer à l'atteinte de l'objectif de 40 % d'électricité renouvelable à l'horizon 2030, fixé par la loi de transition énergétique pour la croissance verte, adoptée en 2015.

Choisir le Lycée Fulgence et l'apprentissage

Se former à l'éolien par la voie de l'apprentissage est rare dans le Grand Ouest, avec pourtant plus de 400 éoliennes dans les 60km à la ronde et les projets off-shore se développent encore !

Se former au Lycée Fulgence Bienvenue de Loudéac, c'est choisir d'opter pour un vrai confort bénéfique à tous les étudiants.

Construit au sein d'un parc de 7 hectares qui offre des espaces aérés et agréables, le Lycée au coeur du centre Bretagne est desservi par tous les moyens de transports et les hébergements sont tout à fait abordables et le statut d'apprenti vous donne droit à des aides au logement non négligeables.



BTS MAINTENANCE DES SYSTEMES EOLIENS



Contacts

Pour plus d'information, contactez la conseillère en formation de l'agence GRETA-CFA de Pontivy ou le Directeur délégué aux formations professionnelles et technologiques du lycée.

● Hubert BOUQUET
Directeur Délégué aux Formations Professionnelles et Technologiques
02 96 66 87 21
Ctx.indus.0220027k@ac-rennes.fr

● Sophie GABORIEAU
Conseillère en formation
02 97 25 37 17
greta.agpontivy@ac-rennes.fr

Lieu de formation

Lycée Fulgence Bienvenue
Rue Eon de l'Étoile,
22600 Loudéac
Téléphone : 02 96 66 87 00

