

Technicien.ne de maintenance de parcs éoliens - BZEE*



MÉTALLURGIE / INDUSTRIE

■ Durée

- 18 semaines en centre soit 540 heures
- 9 semaines en entreprise soit 270 heures

■ Public

Demandeur d'emploi

■ Pré-requis

- BTS ou DUT industriels (maintenance industrielle, électrotechnique, mécanique et automatismes industriels)
- Bac pro Maintenance des Équipements Industriels + expériences dans ces domaines
- Ne pas avoir peur de la hauteur, ne pas être sujet au vertige
- Être en bonne condition physique

■ Lieu

GRETA Poitou-Charentes
Lycée R. Mortier à
Montmorillon

■ Validation

- Attestation de formation
- Certificat BZEE* (niveau III)
- Contrôles en cours de formation + épreuves ponctuelles en fin de parcours

■ Dates

Du 5 décembre 2016 au 16
juin 2017

■ Tarif

Demander un devis

Objectifs

- Former des techniciens de maintenance affectés à un parc d'éoliennes
- Être capable d'assurer l'entretien de tours et de nacelles éoliennes
- Déterminer l'origine des dysfonctionnements détectés
- Réaliser des opérations de maintenance préventives et correctives
- Rendre compte des interventions
- Offrir aux stagiaires un certificat de qualification professionnelle reconnu dans le milieu éolien : certificat BZEE*

Contenu

• Formation technique :

- Mécanique - Hydraulique (Montage / démontage) (116 h)
- Maintenance électrique (110 h)
- Plasturgie (36 h)
- SCADA (4 h)
- Informatique (20 h)

• Communication :

- Anglais professionnel (74 h)
- Connaissance du milieu éolien (30 h)
- Communication - Management (18 h)

• Sécurité :

- Sécurité du travail en hauteur (32 h)
- Habilitations électriques (24 h)
- Secourisme au travail (16 h)

• Modules de remise à niveau individualisés (60 h)



* Le certificat BZEE* (*BildungsZentrum für Erneuerbare Energien) est délivré par un jury habilité suite aux résultats des contrôles en cours de formation et de l'examen final de fin de parcours

Pour toute information complémentaire :

05 49 88 22 66

commercial.greta.agence-poitiers@ac-poitiers.fr

www.greta-poitou-charentes.fr