

BAC
+2

*Nos
conseils*
pour trouver
le job idéal



Plus de
45 000
POSTES
d'ici 2035

ÉOLIEN TERRESTRE

3 métiers techniques qui recrutent

- TECHNICIEN(ENNE) DE MAINTENANCE
- CHAUDRONNIER(ÈRE)
- ÉLECTROTECHNICIEN(ENNE)



Découvrez les métiers de l'éolien

Agent et Technicien de maintenance chez Vestas

"J'ai débuté chez Vestas France en 2016 en tant qu'agent de maintenance. Quelques mois après mon recrutement, j'ai postulé pour devenir formateur ResQ « travaux en hauteur » dans ma région.

En complément, j'ai effectué une formation d'un an pour perfectionner mon anglais.

En 2018, j'ai évolué au poste de technicien de maintenance et depuis 2022, je suis technicien expert et vérificateur EPI (équipements de sécurité) pour ma région.

J'ai découvert grâce à Vestas que l'on peut s'épanouir et prendre du plaisir à aller travailler et faire de son métier une passion."

David Teurlay - Technicien Expert - Région Atlantique



Agent de Maintenance :

Maintenance préventive des éoliennes
Contrôle électrique, graissage, changement de filtre, ...
Révisions techniques et périodiques.

Technicien de Maintenance :

Maintenance Curative et prédictive des éoliennes.
Dépannage, mise en route de nouvelles machines, remplacement de composants ...

Ce que nous offrons :

- Un contrat en CDI
- Des formations dès de votre premier jour chez Vestas
- Des perspectives d'évolution
- Un environnement sécurisé

Vous souhaitez rejoindre Vestas France ?
Découvrez en vidéo le quotidien de nos agents et
techniciens et postulez ici !



PROFITEZ

de l'essor de l'éolien terrestre

Entre l'objectif de réindustrialisation du pays et les enjeux de transition écologique, la filière éolienne française est en plein essor. Souvent qualifiée de secteur d'avenir, elle arrive déjà à une certaine maturité.

Portée par la loi d'accélération des énergies renouvelables de mars 2023, la filière bénéficie d'un cadre de développement et de perspectives de croissance d'ici 2050. Rien que pour l'éolien terrestre, on parle de passer de 20,6 GW (fin 2022) à 58 GW installés en 2050! *

Qui dit nouveaux objectifs dit nouveaux emplois. Parmi les énergies renouvelables, l'éolien est aujourd'hui celle qui recrute le plus en France, et ce sur tout le territoire. Les emplois sont très majoritairement en CDI, et il existe de nombreuses évolutions possibles!

Vous faites partie de toutes ces personnes qui veulent un métier ayant du sens et un impact au quotidien? Les métiers techniques vous intéressent? Retrouvez 3 opportunités professionnelles dans ce guide.

**Source: Futurs Énergétiques RTE scénario N1*

L'éolien,
pourquoi
c'est dans
le vent?

La rédaction

SOMMAIRE

3 métiers à connaître

TECHNICIEN(ENNE) DE MAINTENANCE

Réparation, test et polyvalence

► p. 4

CHAUDRONNIER(ÈRE)

Conception, assemblage et production

► p. 8

ÉLECTROTECHNICIEN(ENNE)

Réglage, contrôle et spécialisation

► p. 12

Un parc éolien terrestre

À quoi ça ressemble?

► p. 16

Annuaire

La liste des formations incontournables

► p. 18

TECHNICIEN(ENNE) DE MAINTENANCE

INDICATEURS DE CE MÉTIER

Dynamique de recrutement

5/5

Salaire junior

± 28 k€/an

Condition physique

4/5

TERRAIN



BUREAU

ITINÉRANT



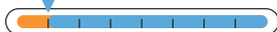
SÉDENTAIRE

JUNIOR



EXPÉRIMENTÉ

EN SOLO



EN ÉQUIPE



Quel quotidien?



le mot du pro!



*Ce qui fait la différence ?
La passion, comprendre
l'intérêt de ce qu'on
fait, et la curiosité pour
réussir à apprendre vite !
C'est un métier
enthousiasmant dans
lequel on apprend
vraiment tous les jours,
c'est très difficile
de s'en lasser."*

Ludovic Hutteau

*chargé d'exploitation
chez Vestas à Saint-
Denis-de-l'Hôtel*



C'est le métier le plus recherché de la filière ! En tant que technicien(enne) de maintenance, **vous effectuez l'entretien, le dépannage ou la surveillance des équipements et des machines d'un parc éolien.** C'est à vous de mettre en place les meilleures conditions pour une production d'électricité optimale.

Vos missions sont variées. Des spécialités sont possibles, mais vous devez toujours **faire preuve de polyvalence.** Il vous faut avoir une maîtrise globale des machines, gérer vos moyens d'intervention et pouvoir intervenir rapidement sur tous types de problèmes.

Vous jouez donc **un rôle important dans le bon fonctionnement du parc et permettez sa bonne rentabilité économique.** Vous êtes en contact direct avec votre responsable et les chargé(e)s d'exploitation des parcs à qui vous remontez des propositions d'amélioration.

Les postes sont souvent très similaires, mais deux types de structures existent :

— Il est possible de **travailler directement chez l'exploitant** d'un parc qui possède son propre centre de maintenance. Vous intervenez principalement sur de la maintenance préventive ou corrective, et vous effectuez tests et contrôles.

— Vous pouvez également travailler **pour le compte du turbinier.** Il peut s'agir de réparations plus lourdes (maintenance dite *curative*), ou de mise en service de machines.

C'est un métier plutôt nomade ! Vous vous déplacez à un niveau régional, intervenant sur plusieurs parcs. À noter : le temps de travail comprend souvent des astreintes.



Quelles qualités?



Vous devez faire preuve de nombreuses qualités essentielles pour réussir en tant que **technicien(enne) de maintenance.** Au-delà de l'aspect technique du métier, vos qualités sont :

- ▷ la polyvalence
- ▷ l'autonomie
- ▷ la flexibilité
- ▷ la condition physique
- ▷ l'esprit d'équipe
- ▷ l'absence de vertige
- ▷ l'ingéniosité
- ▷ la réactivité
- ▷ la rigueur
- ▷ la précision

Quelles formations? ☀

LA FORMATION IDÉALE

Pour commencer: le Bac pro Maintenance des équipements industriels (MEI), le Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC), ou encore le Bac pro Maintenance des systèmes de production connectés (MSPC). Pas de panique si vous sortez d'une autre filière: les Bac S ou STI2D peuvent aussi avoir accès à la suite du parcours.

Le graal ensuite: le BTS Maintenance des systèmes option Éolien (MS SE)!

Des lycées dispensent ces Bac pro suivis du BTS un peu partout en France. Ils ont généralement de nombreux partenariats avec des entreprises de la filière. Vous validez donc vos acquis directement dans l'éolien pendant votre formation!

D'AUTRES PISTES

Vous êtes titulaire d'un CAP ou d'un autre type de Bac pro ou BTS? Vous pouvez suivre différents programmes de formations pour devenir technicien(enne) de maintenance éolien:

— **Les formations complémentaires**

d'initiative locale (FCIL) de Technicien de maintenance en parcs éoliens. Elles permettent d'acquérir une qualification spécifique à un domaine professionnel en rapport avec le marché de l'emploi local ou régional.

— **Le Titre professionnel** (TP) de technicien de maintenance éolien.

— **Le Certificat de qualification professionnelle** (CQP) de technicien de maintenance éolien.

Ces 3 options durent de quelques mois à un an.

LES CERTIFICATIONS

Dans tous les cas, il existe des certifications spécifiques à l'éolien et recommandées en sortie d'école ou dans le cadre d'une reconversion. Ces formations sont à visée internationale. Elles sont parfois passées pendant la formation initiale ou facilitées par les employeurs. C'est le cas du **BZEE Certificat « Technicien de maintenance des systèmes éoliens »**: techniques de maintenance, sécurité et travail en hauteur ou du **GWO « Basic Safety Training »**: sécurité et travail en hauteur.

Il n'est pas trop tard pour rejoindre l'éolien!

Vous êtes déjà dans le monde du travail et vous vous demandez si vous pourriez devenir **technicien(enne) de maintenance dans l'éolien**?

— Vous travaillez déjà dans un domaine technique et vous avez un Bac +2? Vous avez toute votre place dans ce métier! Il vous faudra simplement valider les acquis propres au métier, et passer au moins une des certifications mentionnées ci-dessus (BZEE ou GWO).

— Vous êtes déjà technicien(enne) de maintenance dans l'industrie et idéalement dans la filière de l'énergie? Vous trouverez des passerelles vers la filière éolienne, par exemple en vous mettant à niveau sur des compétences liées à l'électricité ou à la mécanique.

Une fois les certifications nécessaires obtenues, vous aurez toute votre place au sein de la filière éolienne.

Les métiers de l'Environnement n'attendent que vous!



Quelles évolutions?

1

RESPONSABLE

C'est la perspective d'évolution de carrière la plus naturelle, en ajoutant la dimension de management d'équipes au métier de technicien(enne) de maintenance. Vous montez en responsabilités car vous avez perfectionné votre connaissance du terrain!

2

CHARGÉ(E) D'EXPLOITATION

Après plusieurs années d'expérience, devenir chargé(e) d'exploitation permet de prendre plus de responsabilités dans la gestion globale du parc. Vous gérez à la fois les équipes et le suivi des parcs.

3

TECHNICO-COMMERCIAL

Vous avez la possibilité de bifurquer vers le rôle de chargé(e) d'affaires ou de conseiller(ère) technique grâce à votre technicité et votre connaissance accrue de la réalité du métier. Vous n'êtes plus sur le parc éolien au quotidien.



Le
mot du
pro

Avec **Ludovic Hutteau**, chargé d'exploitation chez **Vestas** à Saint-Denis-de-l'Hôtel

— Je suis passé de technicien junior, à expert, puis senior.

Et enfin responsable d'équipe et à présent j'ai évolué vers le métier de chargé d'exploitation d'un parc. Tout cela en 8 ans et en étant en reconversion.

— Mes conseils :

avoir de l'ambition et ne pas avoir peur ou se dire que ça va être compliqué de travailler dans l'éolien. C'est faux !

— C'est une expérience particulièrement enrichissante.

Moi qui ai fait d'autres industries beaucoup plus encadrées, la filière de l'éolien est très agréable pour évoluer, il y a un vrai esprit d'équipe et au final beaucoup de libertés et d'autonomie dans les missions au quotidien, c'est le gros plus.

CHAUDRONNIER(ÈRE)

INDICATEURS DE CE MÉTIER

Dynamique de recrutement

5/5

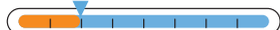
Salaires junior

± 25 k€/an

Condition physique

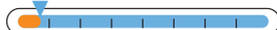
3/5

TERRAIN



ATELIER

ITINÉRANT



SÉDENTAIRE

JUNIOR



EXPÉRIMENTÉ

EN SOLO



EN ÉQUIPE



Quel quotidien?



En tant que chaudronnier(ère), vous fabriquez des pièces en tôle métallique pour des applications diverses. Votre rôle est indispensable dans de nombreuses industries, mais vous êtes de plus en plus demandé(e) dans la filière éolienne! Votre rôle: **travailler sur différents métaux, et réaliser des pièces et équipements de grandes dimensions.**

Vos expertises sont multiples! Beaucoup de tâches manuelles, mais aussi informatiques vous attendent:

En amont: Réaliser des plans grâce à la CAO/DAO (Conception et Dessin assisté par ordinateur), organiser les étapes de fabrication, penser le volume dans l'espace, choisir les outils adaptés et la quantité de matière à utiliser, et définir le temps nécessaire.

En opérationnel: Tracer les indications du plan sur la tôle, régler les machines à commande numérique sur mesure (plieuse, soudure laser, etc.), et façonner les pièces avec des outils manuels ou des machines.

Après la fabrication: Assembler grâce à la soudure! On attend de vous que vous soyez rapide, mais c'est bien la qualité qui prime avec de nombreux contrôles tout au long du processus. C'est pour cela que le métier de chaudronnier(ère) demande rigueur et précision.

Vous pouvez être amené(e) à vous déplacer sur site pour une installation, mais vous travaillez majoritairement dans un atelier. C'est un environnement vivant... mais qui peut aussi être bruyant!



🔗 La CAO/DAO ajoute une dimension numérique aux missions.

Quelles qualités?



Vous devez faire preuve de nombreuses qualités essentielles pour réussir en tant que **chaudronnier(ère)**. Au-delà de l'aspect technique du métier, vos qualités sont:

- 🔗 la polyvalence
- 🔗 la flexibilité
- 🔗 l'esprit d'équipe
- 🔗 la communication
- 🔗 les aptitudes manuelles
- 🔗 la rigueur
- 🔗 la précision

Quelles formations?

LA FORMATION IDÉALE

Il n'y a pas de cursus dédié aux métiers de l'éolien. Il faut donc suivre la formation classique en chaudronnerie, puis candidater dans la filière. Vous pouvez être recruté(e) au niveau Bac, mais la formation complète se poursuit jusqu'en Bac +2.

Le Graal: Un CAP réalisation en chaudronnerie industrielle (RCI) - avec mention complémentaire soudage, puis un Bac pro Technicien en chaudronnerie industrielle (TCI), et enfin un BTS Conception et Réalisation en chaudronnerie industrielle (CRCI).

Le BTS Conception des processus de réalisation de produits peut aussi être une alternative pertinente.

De nombreux lycées dispensent ce type de cursus un peu partout sur le territoire.

Vous pouvez également vous rapprocher

du Pôle Formation de l'UIMM (Union des industries et métiers de la métallurgie) de votre département pour vous aiguiller!

D'AUTRES PISTES

Vous pouvez vous tourner vers le **titre professionnel** Technicien en chaudronnerie, qui est l'équivalent Bac pro. Il s'acquiert en formation continue avec apprentissage, d'une durée de 6 à 12 mois et est délivré par des AFPA.

Si vous n'êtes pas chaudronnier(ère) de formation mais que vous exercez pourtant le métier, **il est possible de passer un CQP** (Certificat de qualification professionnelle) de la Métallurgie en attestant des compétences professionnelles. Cette formation est reconnue par l'ensemble des entreprises de la branche métallurgie.



Il n'est pas trop tard pour rejoindre l'éolien!

Vous êtes déjà dans le monde du travail et vous vous demandez si vous pourriez devenir **chaudronnier(ère) dans l'éolien?**

___ Si vous êtes déjà chaudronnier(ère) dans une autre filière industrielle, vos compétences sont évidemment les bienvenues. Les tâches quotidiennes sont sensiblement les mêmes quel que soit le secteur, mais l'éolien a cette particularité d'être au profit

de l'environnement et de la production d'énergie renouvelable.

Les passerelles sont donc nombreuses!

___ Si vous venez d'un autre métier technique, pas de panique! La section "d'autres pistes" ci-dessus est faite pour vous, les CQP et autres titres pro sont parfaitement adaptés pour une courte reprise de formation en reconversion professionnelle.

___ Vous évoluez déjà de près ou de loin dans la métallurgie? Cela sera d'autant plus simple pour vous.

Les métiers de l'Environnement n'attendent que vous!



Quelles évolutions?

1

CHEF(FE) D'ÉQUIPE ou CONTREMAÎTRE

C'est la perspective d'évolution de carrière la plus naturelle, vos missions de terrain sont en effet les mêmes mais vous ajoutez la dimension de management d'équipes. Cette évolution prouve votre connaissance du terrain autant que du secteur.

2

CONTRÔLE QUALITÉ

Vous pouvez évoluer vers un poste dédié au contrôle et à la qualité des pièces. Vous intervenez alors à deux moments clés : en fin de process de production et juste avant l'installation sur site.

3

CHARGÉ(E) D'AFFAIRES

Après plusieurs années d'expérience, grâce à votre expérience et à votre maîtrise de tous les aspects de la chaudronnerie, vous pouvez aller sur le terrain pour vendre les solutions aux clients.



Pourquoi la France a-t-elle besoin de chaudronnier(ère)s ?

___ **La filière de l'éolien est encore jeune en France.** Les principaux fabricants d'éoliennes sont des entreprises étrangères (Vestas, General Electric, Siemens Gamesa, Nordex). Les éoliennes étaient donc construites à l'étranger il y a encore peu de temps... Et les emplois s'y trouvaient aussi !

___ **Mais cette expertise s'installe petit à petit dans nos territoires :** General Electric a ouvert deux usines à Montoir-de-Bretagne et à Cherbourg, et Siemens Gamesa une au Havre.

___ **Le métier de chaudronnier(ère) est donc récent en France pour le secteur de l'éolien.** Le fort développement du secteur entraîne la création d'emplois dans les territoires, avec la relocalisation de métiers et de savoir-faire. Un vrai coup de boost pour l'industrie et pour de nombreux métiers de la métallurgie comme celui de chaudronnier(ère) !

ÉLECTROTECHNICIEN(ENNE)

INDICATEURS DE CE MÉTIER

Dynamique de recrutement

5/5

Salaire junior

± 28 k€/an

Condition physique

4/5

TERRAIN



BUREAU

ITINÉRANT



SÉDENTAIRE

JUNIOR



EXPÉRIMENTÉ

EN SOLO



EN ÉQUIPE

Quel quotidien?



le mot du pro!



*Ce qui me plaît ?
L'autonomie et la confiance qui nous sont accordées, personne ne passera derrière nous pour vérifier ce qu'on fait. Et la diversité de nos missions : on n'a jamais le même quotidien ! "*

Romain

30 ans, chef d'équipe électrotechnicien chez Vestas à Troyes



Votre rôle est clé pour un parc éolien : **vous êtes spécialiste des équipements électriques et électroniques!**

Aussi bien lors de l'assemblage des éléments de l'éolienne que de l'installation et de la mise en service du parc.

Vous montez et réglez les turbines et capteurs, concevez des procédures de tests et d'essais, contrôlez l'état des équipements, assurez la mise sous tension des machines... En bref, vous êtes **garant(e) du bon déroulement des opérations.**

Selon la taille du parc, vous pouvez aussi **faire partie des équipes de maintenance et assurer le suivi journalier des pannes électrotechniques.** Dans ce cadre, vos connaissances pour identifier les défaillances, les réparer et les vérifier se rapprochent de celles du métier de technicien(enne) de maintenance (cf. p. 4).

Pour tout cela, **vous agissez avec rigueur et rapidité, dans le strict respect des règles** et des normes de sécurité liées aux risques électriques. Et avec une bonne communication! Vous êtes en charge de la bonne transmission des informations et des procédures aux équipes d'exploitation.

Vous êtes amené(e) à monter en haut des éoliennes, donc gare au vertige : on parle de 60 ou 80 mètres de haut avec les aléas climatiques! À noter : vous pouvez effectuer des déplacements, et il arrive souvent que le temps de travail sur ce type de poste contienne des astreintes.



Quelles qualités?

De nombreuses qualités sont importantes pour être à l'aise en tant qu'**électrotechnicien(enne)**. Au-delà de l'aspect technique du métier, certaines d'entre elles sont :

- ▶ l'autonomie
- ▶ le bon relationnel
- ▶ le travail en équipe
- ▶ la flexibilité
- ▶ la bonne condition physique
- ▶ l'absence de vertige
- ▶ le sens de l'observation
- ▶ la rapidité
- ▶ la rigueur
- ▶ la fiabilité



Quelles formations?

LA FORMATION IDÉALE

Il n'y a pas de cursus dédié aux métiers de l'éolien. Il vous faudra donc suivre la formation classique en électrotechnique, puis postuler aux nombreuses offres d'emploi de la filière! Vous pouvez dans certains cas être recruté(e) au niveau Bac, mais la formation complète se poursuit jusqu'en Bac +2.

Votre cursus idéal peut être progressif:

D'abord un BEP électrotechnique, énergie, équipements communicants (ELEEC), ou un CAP électricien.

Puis un Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC), ou un Bac pro électrotechnique, énergie, équipements communicants (ELEEC).

Enfin, un BTS Électrotechnique, un BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques (CRSA), ou encore un BTS Conception des produits industriels (CPI) pour finaliser votre formation. En fonction de votre début d'études, il est possible de rejoindre ce cursus en cours de route!

D'AUTRES PISTES

Si vous n'êtes pas issu(e) d'une filière électricité/électrotechnique, il vous est possible de passer un **Certificat de qualification professionnelle (CQP)** de monteur câbleur en équipements électriques, ou un **Titre professionnel (TP)** Technicien en électrotechnique qui est l'équivalent Bac Pro en la matière.

CERTIFICATIONS

Dans tous les cas, il existe des certifications spécifiques à l'éolien qui facilitent l'entrée dans la filière pour les personnes sans expérience (sortie d'école ou reconversion). Elles peuvent être passées pendant la formation initiale ou facilitées par les employeurs. C'est le cas du **BZEE Certificat « Technicien de maintenance des systèmes éoliens »**: techniques de maintenance, sécurité et travail en hauteur. Ou du **GWO « Basic Safety Training »**: sécurité et travail en hauteur.



 Il n'est pas trop tard pour rejoindre l'éolien!

Si vous êtes déjà électrotechnicien(enne) dans une autre filière de l'Énergie, vous avez toute votre place dans l'éolien.

Idem si votre poste actuel d'électrotechnicien(enne) n'est pas dans l'Énergie! Il est tout à fait possible de rejoindre la filière éolienne, les passerelles sont courantes et même encouragées.

Vous êtes déjà expert(e) en électricité avec un second domaine d'expertise, par exemple en mécanique ou en automatique?

Vous serez accueilli(e) à bras ouverts!

Il est dans tous les cas recommandé d'obtenir les certifications dédiées à l'éolien, en particulier le BZEE.

(cf. les formations ci-dessus)

Quelles évolutions?

1

CHEF(FE) D'ÉQUIPE

C'est la perspective d'évolution de carrière la plus naturelle, puisqu'elle est en rapport direct avec le quotidien d'électrotechnicien(ne). Votre champ d'intervention est sensiblement le mêmes, mais vous réalisez en plus une part de management d'équipes.



2

CHARGÉ(E) D'AFFAIRES

Grâce à votre connaissance de la technique et du secteur, vous pouvez passer à la vente de technologies ou de services avec les postes de chargé(e) d'affaires ou de technico-commercial(le). Vous connaissez déjà le quotidien sur le terrain, c'est un gros avantage!



Le
mot du
pro

Avec **Romain**, 30 ans, chef d'équipe électrotechnicien chez **Vestas** à Troyes

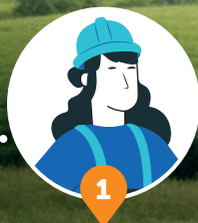
— Quel est votre parcours ?

Je suis un bon exemple d'évolution car après 8 ans en tant qu'électrotechnicien, je suis passé chef d'équipe depuis quelques mois. Il existe cependant de nombreuses autres évolutions possibles pour ce poste car il y a besoin de monde dans tous les domaines... Je suis même devenu formateur sur le travail en hauteur !

— Un conseil pour les personnes souhaitant devenir électrotechnicien(enne) dans l'éolien ?

Ce qu'il faut savoir, c'est qu'une fois qu'on est entré dans l'éolien, on y reste et on y nage très aisément ! Le secteur est si dynamique qu'il est très facile de progresser, d'évoluer, de changer de domaine ou d'entreprise.

UN PARC ÉOLIEN TERRESTRE



TECHNICIEN(ENNE) DE MAINTENANCE

Garant(e) du fonctionnement de tous les équipements en faisant preuve d'anticipation.

Métier présenté p.4



CHAUDRONNIER(ÈRE)
Fabrique les pièces des éoliennes, notamment celles de grande envergure.

Métier présenté p.8



ÉLECTROTECHNICIEN(ENNE)
S'occupe de l'entretien et du dépannage électrotechnique des éoliennes avec réactivité.

Métier présenté p.12



QUELLE EST LA DIFFÉRENCE ?

Travailler chez le turbinier

C'est travailler directement pour l'entreprise qui fabrique les éoliennes ! C'est elle qui conçoit, fabrique, monte et entretient les pièces afin que tout se passe bien ensuite pour l'exploitant.

.....

Travailler chez l'exploitant

C'est travailler pour l'entreprise qui exploite le parc éolien au quotidien ! Une fois construite, une partie du suivi de l'éolienne passe en effet entre les mains des entreprises qui gèrent leur production d'électricité.

© Ben - AdobeStock.com

Directeur de la publication: David Ascher – **Gestion de projet:** Youna Zerrouki – **Rédacteurs:** Mathieu Desprez, Guillaume Joly **Directeur du développement:** Sébastien Trollé – **Directeur commercial:** Matthieu Denans
Directeur artistique: Hugues Jacquemin **Impression:** Calligraphy Print Châteaubourg (35) – **Crédits photos « une »:** F.Ili Sgura, Jacques Tarnero, William Perugini, Framestock, AdobeStock.com – **Crédits illustration:** AdobeStock.com / Freepik – **CONTACTS – Relations écoles:** Youna Zerrouki zerrouki@emploi-environnement.com 0769 021822
Publicités: Matthieu Denans denans@emploi-environnement.com 06 6112 72 47

Accéder au Bac+2

OÙ PASSER VOTRE BTS ?

BTS MAINTENANCE DES SYSTÈMES, OPTION ÉOLIEN (MS SE) POUR LES TECHNICIEN(ENNE)S DE MAINTENANCE !

Ce sont les seuls BTS techniques dédiés à l'éolien :

- Lycée professionnel Claude Chappe (72)
- Lycée professionnel Raoul Mortier (86)
- Lycée général et technologique Dhuoda (30)
- Lycée Édouard Branly (80)
- Lycée polyvalent François Bazin (80)
- Lycée et section d'enseignement professionnel Fulgence Bienvenüe (22)
- Lycée Gustave Eiffel (21)
- Lycée Guy de Maupassant (76)
- Lycée Saint François d'Assise (85)
- CFA de l'industrie de Champagne-Ardenne (80)

BTS CONCEPTION ET RÉALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE (CRIC) POUR LES CHAUDRONNIER(ÈRE)S !



**Il en existe une centaine en France ! Pour les retrouver,
scannez ce code ; ou sur :**
<https://bit.ly/bts-cric>

BTS CONCEPTION ET RÉALISATION DE SYSTÈMES AUTOMATIQUES (CRSA) POUR LES ÉLECTROTECHNICIEN(NNE)S !



**Il en existe une centaine en France !
Pour les retrouver, scannez ce code ; ou sur :**
<https://bit.ly/bts-crsa>



FORMATIONS DE TECHNICIEN À INGÉNIEUR

- ✓ Certification GWO : BST et BTT / GRETA-CFA
- ✓ Technicien de maintenance de parc éolien / GRETA-CFA
- ✓ BTS Maintenance des Systèmes Option Éolien / Lycée Dhuoda
- ✓ BUT Génie Industriel et Maintenance - Génie Électrique et Informatique Industrielle / Université de Montpellier
- ✓ Bachelor en Énergie et Environnement / EPF
- ✓ Ingénieurs en Génie énergétique / Sup'ENR



POURQUOI NOUS CHOISIR ?

Nous avons plus de 15 ans d'expérience dans les formations aux métiers de la maintenance d'éoliennes. Plus de 300 techniciens formés depuis 2008.

Nous sommes certifiés : GWO, BZEE, Titre RNCP Technicien supérieur de maintenance éolienne (RNCP 35178)



NOS ÉQUIPEMENTS

Nous disposons d'une plateforme de plus 400m2 dédiée aux technologies éoliennes : mât de 27 m, 3 nacelles d'entraînement pour la maintenance mécanique, hydraulique et électrique, de cellules hautes tension...



NOS PARTENAIRES

Les principaux acteurs du domaine de l'éolien nous font confiance : EDF Renouvelables, Vestas, Nordex Acciona, Général electric, Genergy, Endiprev, Valeco, 8.2, elicio, Qair, BlueFloat, BayWa r.e ...

NOUS CONTACTER

Jean-Philippe LOPEZ ☎ 06 18 10 51 60

@ jean-philippe.lopez@ac-montpellier.fr

🌐 <https://herec.campus-metiers-occitanie.fr>

Trouver
un job dans l'éolien ?

c'est là

Emploi-Environnement.com



Télécharger
les autres guides
Emploi-Environnement ?

c'est ici

eenv.fr/guides-metiers



Des guides édités par :



EMPLOI-ENVIRONNEMENT.com