

Intitulé	Chef de projet éolien
entreprises repérées interview ML	
entreprises repérées interview film SCIC EC	
Valeurs et mots clefs	
A quoi je contribue sur le Pays? Quelles sont les valeurs défendues au sein de ce métiers et que je représente? (lien ESS)	Le développement de l'éolien contribue au « mix énergétique ».Energie n'émettant pas de gaz à effet de serre. L'Eolien aura permis en 2020 une réduction de 16 millions de tonnes de gaz carbonique !
Mots clefs du métier	
Le + (sexy, fun)	Énergie propre et durable Branché high-tech
contexte national et breton du secteur d'acteur d'activité	
emplois créés depuis 5 ans et perspectives d'emplois	Filière « mûre ». Potentiel de croissance considérable. En tête des prévisions d'emplois : fabrication et développement de projets. La Bretagne fait partie des 6 régions leaders
viabilité économique	Vent ressource inépuisable et équitablement répartie sur le territoire français 1 éolienne fournit en moyenne de l'électricité pour 1200 personnes (chauffage électrique compris)
débouchés	5000 emplois par an/objectif des 23% d' énergie douce en 2020
types de structures dans lesquelles ce métier existe	Compagnies privées implantées sur l'ensemble du territoire et à l'étranger le plus souvent
Définition métier	
tâches	Le chef de projet éolien est chargé de la phase préparatoire à l'implantation d'aérogénérateurs sur un site. Il prend en charge et coordonne le projet sous ses différents aspects : techniques, administratifs, commerciaux, relationnels... Il sélectionne les sites d'implantation en fonction de critères techniques et environnementaux <ul style="list-style-type: none"> • gère les relations et négociations avec élus et administrations. • Organise des réunions publiques d'information sur les projets qu'il gère. • Suit les études de faisabilité en fonction des objectifs fixés /rentabilité, sécurité, respect de l'environnement et des délais • Quand projet validé, prise en charge formalités liées au permis de construire, organisation chantier, acheminement matériel,

	<p>coordination des travaux avec les entreprises, pilotage du raccordement au réseau électrique et mise en service de la centrale.</p>
conditions spécifiques de travail	
modulabilité	
salaire, progression et opportunités de carrière	<p>De 35000 à 45000€ brut annuel</p> <p>Évolution possible :</p> <ul style="list-style-type: none"> • chef de service d'exploitation ou d'agence • Directeur des travaux • Support technique • Expert technique /conception ou en Analyse
Recrutement	
Formations-études	<p>5 ans après le Bac</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diplôme d'ingénieur + spécialisation en électrotechnique, mécanique, aérodynamique, développement durable , environnement • Licence (mêmes spécialités) + plusieurs années d'expérience
Pré-requis ??????????	
Aptitudes physiques	<ul style="list-style-type: none"> •
Savoir être	<ul style="list-style-type: none"> • Qualité relationnelle/écoute/explication/prise en compte de tous les acteurs et des différents intérêts • dynamique et persuasif • Sens de l'analyse • Capacité à anticiper, organiser • Sens des responsabilités • Patience ! (6 ou 7 ans entre le début de l'étude et la mise en service d'une centrale éolienne)
Savoir faire	<p>Connaissances pluridisciplinaires : connaissances scientifiques en écologie, météorologie, géologie, modélisation.</p> <p>Maîtrise toutes sortes de logiciels (gestion de</p>

	<p>projet, simulation, cartographie</p> <p>Techniques de management</p> <p>Anglais et/ou allemand et/ou espagnol lu, écrit et parlé indispensable</p>
--	---

Métier	
Compétences proches	
transférabilité	
Mobilité	

Sources/ressources	
Fiches déjà existantes	
sites sources	
Ambassadeur du métier	
structures et personnes ressources	
Lieux d'information sur ce métier	