

Stage Conventionné

Mise en place d'un outil d'évaluation des risques sur les chantiers Energies Renouvelables

<i>Société qui recrute :</i>	energieTEAM EXPLOITATION	<i>A pourvoir :</i>	A partir 1^{er} trim. 2017
<i>A pourvoir :</i>	Stage HSE	<i>Durée :</i>	6 mois
<i>Localisation :</i>	OUST MAREST (80)	<i>Langues :</i>	Français & Anglais
<i>Secteur d'activité :</i>	Energies Renouvelables / construction		

Filiale d'**energieTEAM** (40 employés) dédiée à la construction et à l'exploitation de parcs éoliens recherche dans le cadre d'un stage conventionné un:

Stagiaire de formation Hygiène Sécurité et Environnement

Dans le cadre de notre mission d'Assistance à la Maitrise d'Ouvrage (AMO), nous souhaitons mettre en place un outil d'évaluation du niveau de sécurité sur nos chantiers éoliens à partir des éléments suivants :

- _ Analyse des accidents et presqu'accidents
- _ Plans d'actions (Turbiniers et AMO)
- _ Bonnes pratiques
- _ Fiches Sécurité FEE (France Energie Eolienne)
- _ Visites Sécurité
- _ Exigences Réglementaires et Clients
- _ PPSPS et PGC (Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé / Plan Général de Coordination)

Vous devrez mettre en place une grille d'audit afin d'évaluer le niveau de conformité tout au long du chantier (depuis la réalisation des voeries jusqu'à la mise sous tension puis en service des éoliennes). Idéalement nous pourrions quantifier, via un indicateur, le degré de sécurité.

Cet outil d'évaluation des risques devra être facilement et rapidement utilisable par les différents chargés de construction.

Votre profil :

De formation supérieure et/ou spécialisation HSE, vous disposez idéalement de connaissances en Génie Civil ou VRD ou en maintenance industrielle. La gestion de projet de construction est le fil conducteur de ce stage, le candidat aura donc un intérêt certain pour la gestion de projet.

Vous appréciez le travail en équipe tout en étant autonome. Rigoureux(se) et méthodique, vous êtes créatif et force de proposition. Vous êtes capable d'évoluer dans un environnement de PME où la polyvalence est de mise.

Veillez adresser votre candidature par mail à l'adresse suivante et.exploitation@energieteam.fr ou par courrier à l'adresse suivante :



energieTEAM EXPLOITATION
A l'attention de Mme Céline ROBERT
Z.A. du petit Gué - Angrie
49440 CANDE
France

www.energieteam.fr