

OPEN OCEAN RECRUTE UN/UNE INGÉNIEUR D'ÉTUDES (ENVIRONNEMENT) EN STAGE 6 MOIS.

Date : 01/09/2014

Référence de l'offre : Open Ocean-7276223

Domaine d'activité : Production - Maintenance - Qualité - Sécurité - Environnement (Contrôle/Assurance Qualité)

Type de contrat : Stage

Localisation : Paris 75, FR

Durée du contrat : 6 mois

Niveau d'études : Bac +4

Années d'expérience : 6 mois - 1 an

Description de l'entreprise :

AJstage propose aux étudiants des offres de stages, apprentissages, VIE et premiers emplois.

AJstage recherche régulièrement tout type de profil pour le compte de ses entreprises clientes sur www.ajstage.com.

Description du poste :

ATTENTION, AUCUNE CANDIDATURE NE SERA PRISE EN COMPTE EN DEHORS DU LIEN:
<http://www.ajstage.com/offre/Ingenieur-etude-environnement-chez-Open-Ocean>

Open Ocean propose du conseil environnemental dédié aux énergies marines renouvelables. Open Ocean travaille au développement commercial hors Europe, pour lancer en automne 2014, sa nouvelle offre SaaS (Software as a Service).

Cette jeune entreprise innovante base son expertise sur la modélisation numérique de l'océan développée par son équipe composée d'océanographes, d'hydrodynamiciens et d'ingénieurs.

Afin de maintenir son avantage concurrentiel, Open Ocean s'implique dans de nombreux programmes de recherche et d'innovation.

En ce sens, Open Ocean a mis en place un projet ambitieux sur l'évaluation du potentiel de l'énergie houlomotrice (issue des vagues), en partenariat avec le programme national de recherche EMACOP <http://www.emacop.fr>.

Au sein de l'équipe développement et en étroite relation avec les fondateurs de l'entreprise, vos missions consisteront à :

Caractérisation des états de mer pour le secteur de l'énergie houlomotrice

Évaluation du productible électrique pour différentes technologies houlomotrices

Analyse de la sensibilité spatiale et temporelle des résultats

Quantification des incertitudes

Rédaction du rapport

Profil recherché :

Formation scientifique BAC+4 minimum, avec un goût prononcé pour les sciences et une passion pour le développement informatique

Connaissance en programmation orientée objets (une connaissance de python serait un plus)

Intérêt pour les énergies renouvelables

Autonome et dynamique, capable de s'adapter à la dynamique start-up

Organisé et force de proposition

Pour postuler : <http://ajstage.contactrh.com/jobs/1536/7276223>