



65 rue de Saint Briec
CS 84215
35042 RENNES cedex

FICHE EMPLOI

RESPONSABLE DE PROJET POLISTR. PROJET EN AQUACULTURE INNOVANTE

Contrat Ingénieur de recherche

**CDD de 3 ans – Rémunération selon profil
Poste à pourvoir à partir du 02 juillet 2018**

<p>Présentation de l'environnement professionnel</p>	<p>Établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPSCP) sous tutelle du Ministère de l'agriculture et de l'alimentation et du Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, AGROCAMPUS OUEST a vocation à contribuer à l'évolution des connaissances et à former des cadres du vivant, ingénieurs, masters et docteurs, possédant les compétences scientifiques et humaines nécessaires à l'innovation et au développement durable des entreprises et des territoires. Acteur de la recherche publique, AGROCAMPUS OUEST développe des projets de recherche et d'innovation innovants dans les domaines de l'agronomie, de l'alimentation, de l'environnement, de l'horticulture, de l'halieutique, de l'aquaculture et du littoral.</p> <p>AGROCAMPUS OUEST est implanté sur 3 sites : les campus de Rennes et d'Angers, et le site de Beg-Meil en Finistère.</p> <p>Situé en Baie de Concarneau dans le Finistère Sud, le site de Beg-Meil a parmi ses activités l'innovation, autour des thématiques de l'agroécologie, du littoral et de l'aquaculture durable. Le site développe des projets innovants en aquaculture autour d'une plateforme expérimentale de projets en aquaculture mer.</p> <p>Lien vers le site Agrocampus Ouest : http://www.agrocampus-ouest.fr/infoglueDeliverLive/</p>
<p>Mission</p>	<p>RESPONSABLE DU PROJET POLISTR/ AQUACULTURE INNOVANTE</p> <p>Vous aurez la mission de coordination scientifique globale du projet Polistr.</p> <p>En tant que responsable scientifique et administratif du projet Polistr, vous coordonnerez le projet dans toutes ses relations avec les partenaires, et vous assurerez le pilotage scientifique et expérimental des actions pour AGROCAMPUS OUEST, appuyé par un technicien.</p>
<p>Lieu de travail</p>	<p>Site de rattachement : AGROCAMPUS OUEST site de Beg-Meil, plateforme de projets d'innovation aquaculture mer.</p>

<p>Descriptif de l'emploi</p>	<p>Le recrutement vise à la coordination du projet Polistr, qui a pour ambition de développer des techniques de culture d'algues innovantes, à terre, sur estran et en mer. Dans ce cadre, la mission d'Agrocampus Ouest est le pilotage global du projet et en particulier, consiste à élaborer des protocoles de culture sur différentes espèces d'algues (notamment <i>Alaria esculenta</i>, <i>Palmaria sp.</i>, <i>Ulva sp.</i>, ...) sur la phase éclosion, et de conduire des essais pilotes de grossissement en mer, sur estran et à terre chez des professionnels. Ce projet collaboratif, financé via l'appel à projets 2017 du FEAMP sur la mesure innovation aquaculture, a pour partenaires des acteurs de la recherche publique (Sorbonne Universités – Station Biologique de Roscoff), des entreprises et groupes (SICA Saint Pol de Léon, Talibreizh, Algue Service) et des organisations professionnelles (CRC Bretagne Nord et Bretagne Sud, CRPMEM de Bretagne).</p> <p>Lien vers la description du projet Polistr : http://www.pole-mer-bretagne-atlantique.com/fr/component/projects/project/2509</p>
<p>Profil – Compétences liées au poste</p>	<p>Titulaire d'un Doctorat ou d'un diplôme d'Ingénieur avec une expérience Projets dans le domaine de la Biologie, vous justifiez d'une expérience réussie dans le secteur de l'aquaculture ou de la biologie marine, une expérience dans le secteur des algues serait un plus.</p> <p>Vous avez les connaissances et compétences nécessaires en :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biologie et écologie marines • Aquaculture marine et techniques d'éclosion • Biologie des algues • Pilotage et gestion de projets complexes • Management d'équipe <p>Vous faites preuve :</p> <ul style="list-style-type: none"> • De créativité et avez le goût pour l'innovation • D'une forte capacité à travailler en mode projet et en collaboratif • D'une forte aptitude à la synthèse et à la restitution écrite et orale de sujets complexes • De compétences en encadrement opérationnel • D'un sens de l'écoute et de diplomatie <p>Langues : Anglais courant, la maîtrise de l'espagnol est un plus</p>
<p>Particularité du poste</p>	<p>Travail de permanence et de suivi certains week-end (environ 1 sur 4) sur l'infrastructure expérimentale mer – aquaculture. Déplacements réguliers en Bretagne, au plan national, et éventuellement en Europe (Permis B obligatoire).</p>
<p>Modalités de candidature et contacts</p>	<p>Hélène Laguerre – Responsable projets – Beg-Meil - 02 98 94 40 70 helene.laguerre@agrocampus-ouest.fr Didier Gascuel – Délégué scientifique – Rennes didier.gascuel@agrocampus-ouest.fr</p> <p>Modalités de candidature : Lettre de motivation et CV, portant la référence AOBM-POLISTR01, avant le 22/05 à 12 H impérativement, par messagerie électronique uniquement à : Florence Buche-Gayraud – Chargée emplois-compétences à la DRH florence.gayraud@agrocampus-ouest.fr</p> <p>Les candidat.e.s seront sélectionné.e.s semaine 22 à Beg-Meil.</p>