



65 rue de Saint Briec  
CS 84215  
35042 RENNES cedex

## FICHE EMPLOI

### RESPONSABLE PROJET AQUACOLE PERLE 2

#### Contrat Ingénieur d'étude

**CDD de 1 ou 2 ans (à définir) renouvelable 1 an – 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 pour mission la formation et l'innovation, autour des thématiques de l'agroécologie, du littoral et de l'aquaculture durable. Le site développe des projets innovants en aquaculture grâce à sa plateforme expérimentale aquaculture mer.</p> <p>Lien vers le site Agrocampus Ouest : <a href="http://www.agrocampus-ouest.fr/infoglueDeliverLive/">http://www.agrocampus-ouest.fr/infoglueDeliverLive/</a></p>
<p>Mission</p>	<p><b>RESPONSABLE EXPERIMENTATIONS EN AQUACULTURE / projet « Perle 2 »</b></p> <p>Sous l'autorité du Responsable de la plateforme aquaculture mer du site de Beg-Meil, vous piloterez le projet Perle 2 pour les tâches de ce projet confiées à Agrocampus Ouest. Vous aurez donc pour mission de produire des familles d'huîtres plates, c'est-à-dire procéder au contrôle de la maturation sexuelle des géniteurs, conduire les élevages larvaires et d'assurer le succès de la phase de fixation et de micronurserie.</p> <p>Dans le cadre de cette mission, vous assurerez le suivi administratif, financier et scientifique du projet, mettrez en œuvre les protocoles de sélection construits dans le cadre du projet. Appuyé par un technicien, vous assurerez le bon suivi des expérimentations et rédigerez les rapports scientifiques et administratifs pour les financeurs.</p>

	Vous pourrez être amené à travailler sur d'autres projets d'aquaculture innovante conduits sur le site (Holofarm principalement), où vous appuierez le responsable du projet.
Lieu de travail	<b>Site de rattachement :</b> <b>AGROCAMPUS OUEST site de Beg-Meil, plateforme expérimentale aquaculture mer</b>
Descriptif de l'emploi	Le recrutement vise au pilotage et au suivi du projet Perle2, qui a pour ambition de redynamiser la production d'huître plate <i>Ostrea edulis</i> à l'échelle bretonne au travers d'un programme de sélection génétique. Au sein de ce projet, la mission spécifique d'Agrocampus Ouest est la production de familles de naissains d'huîtres plates, qui seront sélectionnés sur des critères de croissance, survie et « robustesse ». Ce projet collaboratif, financé via l'appel à projets 2017 du FEAMP sur la mesure innovation aquaculture, est piloté par le CRC Bretagne Nord, et a pour partenaire Sorbonne Universités (Station Biologique de Roscoff) et AGROCAMPUS OUEST.  <b>Lien vers la description du projet Perle 2 :</b> <a href="http://pole-mer-bretagne-atlantique.com/fr/component/projects/project/2527">http://pole-mer-bretagne-atlantique.com/fr/component/projects/project/2527</a>
Profil – Compétences liées au poste	De formation bac + 3 minimum si expérience, ou bac + 5 idéalement (master ou ingénieur), vous justifiez d'une expérience réussie dans le secteur de l'aquaculture ou de la biologie marine ; une expérience en écloserie serait un plus. Vous avez les connaissances requises en aquaculture marine, biologie des organismes marins et des compétences solides en zootechnie aquacole et en conduite de projet.  Vous faites preuve : <ul style="list-style-type: none"> <li>• De rigueur</li> <li>• De réactivité et avez le goût pour l'innovation</li> <li>• D'une forte capacité à travailler en mode projet et en collaboratif</li> <li>• De synthèse et de restitution écrite et orale de sujets scientifiques</li> <li>• D'un sens de l'écoute et du travail en équipe</li> </ul> Anglais scientifique et technique. Le suivi d'une formation «Habilitation à l'expérimentation animale » serait un plus.
Particularité du poste	Travail le week-end (environ 1 sur 4) sur la plateforme expérimentale mer – aquaculture. Déplacements réguliers en Bretagne, et occasionnellement en national (Permis B obligatoire).
Modalités de candidature et contacts	Hélène Laguerre – Responsable projets – Beg-Meil - 02 98 94 40 70 <a href="mailto:helene.laguerre@agrocampus-ouest.fr">helene.laguerre@agrocampus-ouest.fr</a> Didier Gascuel – Délégué scientifique - Rennes <a href="mailto:didier.gascuel@agrocampus-ouest.fr">didier.gascuel@agrocampus-ouest.fr</a>  <b>Modalités de candidature :</b> Lettre de motivation et CV, portant la référence AOBM-P2/01, <b>avant le 22/05 à 12 H impérativement, par messagerie électronique uniquement</b> à : Florence Buche-Gayraud – Chargée emplois-compétences à la DRH <a href="mailto:florence.gayraud@agrocampus-ouest.fr">florence.gayraud@agrocampus-ouest.fr</a>  <b>Les candidat.e.s seront sélectionné.e.s semaine 22 à Beg-Meil.</b>