

## Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

Ecole nationale supérieure des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage

L'institut Agro / Agrocampus Ouest

65 rue de Saint Briec – CS 84215 – 35042 RENNES cedex

### Chargé.e de mission dispositif pilote pour l'installation en aquaculture

<p><b>Présentation de l'environnement professionnel</b></p> 	<p>L'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INESAAE) a un statut d'EPSCP Grand Etablissement (Etablissement Public à caractère Scientifique, Culturel et Professionnel). Il regroupe 900 agents et 3000 étudiants.</p> <p>L'INESAAE est structuré en deux écoles internes Montpellier SupAgro et Agrocampus Ouest.</p> <p>Le poste se situe à l'école interne Agrocampus Ouest, sur le site de Beg Meil.</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. Il propose des formations courtes et de l'accompagnement à l'installation en aquaculture. Pour en savoir plus : <a href="http://www.agrocampus-ouest.fr">www.agrocampus-ouest.fr</a></p>
<p><b>Objectifs du poste</b></p>	<p>Création d'un dispositif mutualisé d'aide à l'installation en aquaculture dans le cadre du DLAL FEAMP du Pays de Cornouaille.</p>
<p><b>Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter</b></p>	<p><b>Responsable Projet de la création du dispositif pilote pour l'installation en aquaculture/ DLAL FEAMP Pays de Cornouaille</b></p> <p>Sous la responsabilité de Florent Spinec, responsable du volet formation continue des professionnels aquaculture et pêche du site de Beg-Meil, vous piloterez le projet DLAL FEAMP Dispositif pour l'installation en aquaculture confié à l'Institut Agro – Agrocampus Ouest.</p> <p>Vous aurez pour missions :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• La mise en place d'un comité de pilotage pour définir la méthode, valider les étapes clés et orienter le travail ;</li><li>• La définition et l'animation de groupes de travail avec les accompagnateurs de projets (CRC Bretagne sud, CDPMEM...) du territoire de Cornouaille ;</li><li>• L'élaboration d'un diagnostic de situation quant à l'accompagnement des porteurs de projets en aquaculture sur le territoire de Cornouaille et en France :</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'état des lieux du rôle de chaque interlocuteur, des procédures mises en œuvre, des dispositifs actuels. (Bibliographie /enquêtes de terrain auprès des différents acteurs : professionnels, personnes en charge de l'installation ...);</li> <li>• Le partage du diagnostic avec les interlocuteurs concernés, en vue de co-construire un dispositif adapté ;</li> <li>• La construction du dispositif à partir du diagnostic : expérimentation/test/mise en œuvre du dispositif ;</li> <li>• La valorisation du projet auprès de différentes instances, les organisations professionnelles, l'administration, les centres de formations, les missions locales, le pôle emploi ...</li> <li>• La création d'outils : guide à l'installation...journées d'information, d'échanges avec les professionnels, les acteurs de l'accompagnement à l'installation en aquaculture ;</li> <li>• L'accompagnement des porteurs de projet ;</li> <li>• Le suivi administratif, financier du projet (rapports techniques et administratifs).</li> </ul>
<b>Champ relationnel du poste</b>	<p>Jusqu'en octobre 2021, l'emploi est localisé à Beg Meil, commune de Fouesnant</p> <p>L'agent sera rattaché à la plateforme expérimentale d'aquaculture dirigée par Grégory Raymond et son activité placée sous la responsabilité de Florent Spinec responsable du volet formation continue des professionnels aquaculture et pêche.</p>
<b>Compétences liées au poste</b>	<p>Qualification :</p> <p>Master 2 ou ingénieur dans les domaines de la gestion de l'environnement littoral, de l'aquaculture...ou niveau équivalent par l'expérience professionnelle.</p> <p>Compétences en ingénierie et conduite de projets, réalisation et traitement d'enquêtes, animation de réseau</p> <p>Solides connaissances en aquaculture continentales et marines dans toutes ses dimensions y compris l'environnement professionnel et institutionnel.</p> <p style="text-align: center;"><b>Savoirs et savoir-faire</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité de travail en mode projet collaboratif,</li> <li>- Capacité de travail en équipe,</li> <li>- Capacité de synthèse, d'analyse, de rédaction, de restitution à l'oral,</li> <li>- Capacité d'animation de réunion.</li> </ul>



	<b>Savoir-être</b>
	Autonomie, capacité d'initiative, de réactivité, de rigueur, sens des relations humaines, sens de l'écoute.
<b>Personnes à contacter</b>	<p><b>Renseignements sur l'emploi</b>  Florent SPINEC, Responsable du volet formation continue des professionnels aquaculture et pêche du site de Beg Meil  Ecole interne Agrocampus ouest - Beg Meil- 02 98 94 40 70  <a href="mailto:florent.spinec@agrocampus-ouest.fr">florent.spinec@agrocampus-ouest.fr</a></p> <p><b>Renseignements opérationnels</b>  Florence BUCHE-GAYRAUD – Chargée du Développement RH  <a href="mailto:florence.gayraud@agrocampus-ouest.fr">florence.gayraud@agrocampus-ouest.fr</a>  02.23.48.55.03</p>
Modalités de recrutement	<p><b>EMPLOI OUVERT UNIQUEMENT OUVERT AUX CONTRACTUELS</b>  CDD de 1 an et 6 mois (18 mois. 35h10 / semaine)  Rémunération selon profil.</p> <p>Dépôt des candidatures par messagerie électronique uniquement :  - CV, nommé CV NOM Prénom  - Lettre de motivation, nommée LM NOM Prénom  à <a href="mailto:florent.spinec@agrocampus-ouest.fr">florent.spinec@agrocampus-ouest.fr</a>  et  <a href="mailto:recrutement@agrocampus-ouest.fr">recrutement@agrocampus-ouest.fr</a></p> <p>Nota : Une présentation de 10 minutes avec un support visuel est demandé.  Ce support visuel sera diffusé via la visioconférence durant l'entretien.</p>
<b>Cadre réservé à une publication au fil de l'eau ou à la PEP</b>	<p>Date limite de candidature : 21 février 2021  Date prévisionnelle d'audition : <b>Les candidat.e.s seront sélectionné.e.s à partir de la semaine 9 en visioconférence</b>  Date de prise de fonctions : <b>à partir de la semaine 13 (1er avril 2021)</b></p>

21/01/2021

