Ministère de l'agriculture et de l'alimentation Institut national supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage



65 rue de Saint Brieuc CS 84215 35042 RENNES cedex Direction des ressources humaines

FICHE EMPLOI

CHARGE.E DES TECHNIQUES D'ETUDES EN ALGOCULTURE PROJET POLISTR

Contrat de Technicien

CDD de 27 mois – Rémunération selon profil Poste à pourvoir à partir du 07 janvier 2019

Présentation de l'environnement professionnel	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 dans les domaines de l'agronomie, de l'alimentation, de l'environnement, de l'horticulture, de l'halieutique, de l'aquaculture et du littoral.
	AGROCAMPUS OUEST est implanté sur 3 sites : les campus de Rennes et d'Angers, et le site de Beg-Meil en Finistère.
	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.
	Lien vers le site Agrocampus Ouest :
	http://www.agrocampus-ouest.fr/infoglueDeliverLive/
Mission	TECHNICIEN (NE) EN ALGOCULTURE / Projet « POLISTR »
	Sous l'autorité du responsable du projet POLISTR, vous aurez une mission de préparation et gestion au quotidien de la culture de macroalgues, aussi bien en bassin qu'en laboratoire. Vous serez aussi amené à travailler sur la production de microalgues.
Lieu de travail	Site de rattachement : AGROCAMPUS OUEST site de Beg-Meil, plateforme expérimentale aquaculture mer
Descriptif de l'emploi	En intégrant l'équipe d'Agrocampus-Ouest Beg Meil vous serez partie prenante d'un projet d'aquaculture innovante. Plus particulièrement, avec l'aide du responsable du projet POLISTR, vous travaillerez sur la conception de nouvelles techniques de culture d'algues, ainsi que sur la maîtrise du cycle de vie d'espèces d'algues non domestiquées. Ce poste nécessitera d'organiser aussi

	bien des installations aquacoles, qu'un laboratoire, que des missions d'échantillonnage. Lien vers la description du projet POLISTR: https://www.pole-mer-bretagne-atlantique.com/fr/ressources-biologiques-marines/project/polistr
Profil – Compétences liées au poste	De formation bac à bac+3 vous avez des connaissances et compétences en aquaculture marine, biologie marine. Vous avez de l'expérience : • En biologie • Dans l'organisation et gestion d'installations aquacoles • En laboratoire stérile • Pour mener à bien des expérimentations
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	Rémy LUTHRINGER / Grégory RAYMOND – Responsables projets – Beg-Meil - 02 98 94 40 70 remy.luthringer@agrocampus-ouest.fr gregory.raymond@agrocampus-ouest.fr
	Modalités de candidature : Lettre de motivation et CV, portant la référence AOBM-TFR POLISTR Date limite de candidature le 28 novembre 2018 minuit, par messagerie électronique uniquement à : Florence Buche-Gayraud — Chargée emplois-compétences à la DRH florence.gayraud@agrocampus-ouest.fr Merci de ne pas répondre sur le site de la BIEP. Les entretiens de recrutement auront lieu semaine 49.