



UNIVERSITÉ DE NANTES

## FICHE DE POSTE

Date : 1<sup>er</sup> Décembre 2017

### Profil recherché

Intitulé du poste : **Ingénieur d'étude** – coordination et valorisation programme AMI (« Atlantic Microalgae », Pôle Microalgues de la Région des Pays de la Loire)

Bac +5 scientifique (une expérience en **biotechnologie marine** ou aquaculture serait un plus) avec un minimum de 2 ans d'expérience en **gestion de projet**.

Expérience en valorisation académique et non académique requise.

Maîtrise écrite et orale de l'anglais.

Composante : **IUT de Saint-Nazaire de l'Université de Nantes**

Service : **Laboratoire GEPEA-CNRS**

Localisation du poste : **Laboratoire GEPEA, Saint-Nazaire**

Statut : **Ingénieur d'étude** – contractuel de l'Université de Nantes

Durée : 2 ans

Date d'affectation sur le poste : **04 janvier 2017** Quotité d'affectation : **100 %**

### PRESENTATION DU SERVICE ET PLACE DE L'AGENT DANS L'ORGANISATION

**Mission principale du service (GEPEA)** : Recherche, Recherche et développement, Innovation, diffusion de la connaissance scientifique technique et industrielle (DCSTI).

Plus spécifiquement concernant le consortium AMI : consolidation de la recherche régionale des Pays de La Loire autour des microalgues avec plusieurs institutions et couvrant plusieurs thématiques en lien avec les activités de formation (Masters internationaux, formations initiale et continue)

**Composition du service (effectif)**:

230 personnes (GEPEA) / Equipe BAM du GEPEA environ 50 personnes travaillant sur les microalgues

Concernant le consortium AMI : U. Nantes, U. Maine, Ifremer. Le « noyau dur » du consortium est constitué de 35 personnes + 50 personnes de plus dans l'environnement scientifique

**Place de l'agent dans l'organigramme du service** : collaborateur(trice) direct(e) du coordinateur du consortium (Prof. P. Jaouen) en lien direct avec le Comité de Direction Scientifique (CDS).

Relations fonctionnelles liées au poste :

- Intra service et Université : U. Nantes, DRPI et Service financier de proximité.
- Extra Université : U. Maine et Ifremer (direction scientifique et services financiers).

### SITUATION DE TRAVAIL : MISSIONS ET ACTIVITES

**MISSION PRINCIPALE : Assistance à la coordination du programme** : ce personnel en CDD assure le lien entre les partenaires du consortium scientifique AMI et avec les sous-traitants du projet (valorisation, site web, suivi des commandes, relation avec les services administratifs de la Région des Pays de La Loire), et est en lien étroit avec les centres de gestion des principaux laboratoires impliqués. Ce personnel veille au respect du calendrier du programme et enrichi le rapport d'activité en fonction de la finalisation des objectifs définis dans le programme. **Valorisation** : Il est affecté pour 3/5 de son temps à des opérations de

valorisation en équipe avec l'ingénieur de recherche interdisciplinaire (missions autour de la création d'un centre de Ressources Biologique Pays de la Loire autour de la NCC / nouveaux métiers liés à la filière microalgues (formation continue) / questions d'acceptabilité / DCSTI / promotion des plateformes et formations du consortium). Il / elle est chargé(e) d'administrer le site web actuel du projet AMI et de mettre en œuvre la mise en place d'un site web régional plus ambitieux servant de portail à toutes les activités microalgues de la Région des Pays de la Loire en lien avec les coordinateurs du projet (UN, Ifremer et U. Maine), avec la Région, et avec un prestataire dédié.

#### **MISSIONS ET ACTIVITES :**

- assurer le lien entre les partenaires du consortium scientifique AMI et avec les sous-traitants du projet
- assurer le suivi administratif
- réaliser le suivi des dépenses financières du programme
- réaliser l'animation du consortium (plannings de réunions et organisation de séminaires)
- assurer des opérations de valorisation
- assurer l'animation du site web du projet AMI et les actions de communication du projet
- assurer l'accompagnement des coordinateurs sur la mise en œuvre du projet « Centre de Ressources Biologique » de la Région des Pays de la Loire
- réaliser une étude et un plan d'action sur l'acceptabilité de la filière microalgues
- réaliser une étude et un plan d'action sur les nouveaux métiers liés à la filière microalgues

#### **CONTRAINTES, DIFFICULTES DU POSTE :**

Eventuelle difficulté : multiplicité des interlocuteurs de différentes institutions, multiplicité des compétences à mettre en œuvre (organisation / communication / scientifiques / administratives...)

#### **COMPETENCES REQUISES :**

**Savoirs :** Techniques de gestion de projet, culture scientifique et technique (microalgues / culture et bioraffinage / bioprocédés / génie des procédés / biologie des organismes), techniques de présentation orale et écrite en français et en anglais

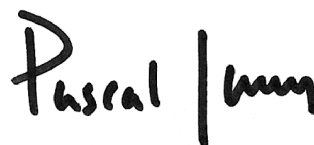
**Savoir-faire :** Conception, pilotage et suivi de projet, qualités de coordination, d'organisation et de communication, suivi et respect du planning, gestion de budget, encadrer / animer une équipe, animer une réunion

**Savoir-être :** Qualités relationnelles et de communication, autonomie, organisation.

**Date et signature de l'agent :**

**Nom, date et signature du responsable hiérarchique immédiat :**

**Prof. Pascal JAOUEN**  
[pascal.jaouen@univ-nantes.fr](mailto:pascal.jaouen@univ-nantes.fr)



**Visa du Directeur de composante,  
de service général, de service commun**