

# OFFRE D'EMPLOI

## Animateur opérationnel de l'axe Analyse Structurale et Métabolomique de BIOGENOUEST

**Durée du poste :** CDD 12 mois

**Date de démarrage souhaitée :** 1<sup>er</sup> juin 2017

**Ville :** Nantes (44)

**Demandes de renseignements et candidatures sont à adresser à :** Alain Bouchereau ([alain.bouchereau@inra.fr](mailto:alain.bouchereau@inra.fr)) et Yann Guitton ([yann.guitton@oniris-nantes.fr](mailto:yann.guitton@oniris-nantes.fr))

**Site Internet :** <https://www.biogenouest.org/contenu/plates-formes/analyse-structurale-et-metabolomique>

**Niveau recherché/mission générale :** Ingénieur(e) de Recherche, chargé(e) d'animer un réseau de plates-formes et des projets analytiques en « analyse structurale et métabolomique »

**Mots clés :** Animation, Gestion Projet, Métabolomique

**Contexte :** Biogenouest est un réseau (Groupement d'Intérêt Scientifique) inter-régional (Bretagne et Pays de la Loire) dont l'objectif est de structurer des infrastructures analytiques (« plates-formes ») en sciences de la vie ([www.biogenouest.org](http://www.biogenouest.org)). L'axe « Analyse structurale et métabolomique » est l'un des six axes de Biogenouest, et il regroupe aujourd'hui trois plates-formes : BIBS, PHENOTIC et CORSAIRE. Les plates-formes BIBS et PHENOTIC, engagées sur le volet « analyse structurale et phénotypage multi-échelles », principalement sur des objets agronomiques, sont des structures mono-site bien identifiées. La plate-forme CORSAIRE s'exprime sur le champ de la métabolomique, du profilage métabolique et du chémotypage, au travers une organisation fédérative multi-sites, multi-objets et multi-thématiques.

**Description du projet:** Dans ce contexte, l'ingénieur(e) recruté(e) agira en soutien des responsables des plates-formes BIBS, CORSAIRE et PHENOTIC de l'axe, en particulier par l'organisation d'actions d'animation scientifique et de formations communes à ces trois plates-formes. Il/elle contribuera à stimuler le renforcement de la dynamique de cohésion des différentes structures qui composent CORSAIRE, en consacrant une partie significative de son activité au traitement et au suivi (*amont et aval*) des demandes de prestation analytique qui proviennent de l'extérieur, à l'optimisation et à l'harmonisation des processus qualité et de la politique tarifaire entre les plateaux de CORSAIRE, aux interactions et aux échanges d'expertise et de compétences, à la cohérence et à l'orientation des besoins en matière d'investissement, à la diffusion adaptée des outils bioinformatiques développés en métabolomique, à la communication dans et hors du périmètre de Biogenouest. La personne recrutée devra être proactive dans la dissémination du catalogue d'offre de services de CORSAIRE et, plus largement, de l'axe, et sera dynamique dans la recherche des contrats de prestation correspondants.

### **Missions du recruté :**

- Être l'animateur de l'axe
  - Définir une thématique fédératrice entre les trois plates-formes BIBS, CORSAIRE et PHENOTIC
  - Mettre en place une journée scientifique annuelle
  - Contribuer à parfaire l'interaction entre plates-formes de l'axe, sur des aspects techniques et scientifiques, dans leur fonctionnement et leur organisation
  - Mettre en place des formations à destination des personnels des plates-formes ou des étudiants
  - Contribuer à la mise en place d'une démarche qualité au sein des plates-formes
- Être un soutien au management et à la coordination de l'axe
  - Coordonner les dossiers de demande budgétaire des trois plates-formes auprès des Régions Bretagne et Pays de la Loire
  - Conduire une réflexion prospective sur l'évolution thématique et organisationnelle de l'axe
- Contribuer à améliorer l'organisation et la visibilité de l'axe
  - Assurer la communication sur les activités et compétences de l'axe en région et plus largement au niveau national voire international
  - Prospecter les acteurs académiques et industriels des deux régions pour faire connaître l'offre d'expertise de l'axe
- Piloter :
  - La réflexion sur l'évolution de CORSAIRE pour lui assurer un meilleur fonctionnement opérationnel ainsi qu'un positionnement stratégique durable
  - Les comités et conseils de CORSAIRE (comité de pilotage, conseil scientifique)
  - La refonte du site Internet et des supports de communication de la plate-forme

### **Profil et compétences souhaitées :**

- Domaine : chimie analytique et/ou biochimie et/ou métabolomique
- Diplôme : Docteur ou Ingénieur grandes écoles
- Compétences :
  - Savoir piloter un projet
  - Animer un collectif
  - Etre doté de capacités d'organisation et de bonnes aptitudes relationnelles
  - Savoir communiquer en adaptant son discours à l'auditoire
  - Etre autonome
  - S'exprimer efficacement en anglais
- Les plus :
  - Connaissances en spectrométrie de masse et/ou RMN
  - Notions de webdesign (création de site web)

**Laboratoire de rattachement lieu d'exercice :** LABERCA – ONIRIS

**Adresse :** Route de Gachet – BP 50707 - 44307 Nantes cedex 1 – France

**Déplacements réguliers à prévoir :** pour interaction avec la Cellule d'animation de Biogenouest et la prospection.

**Salaire :** Grille d'Ingénieur de Recherche, indice selon expérience