

Guide d'accueil

du personnel en CDD

sur les plates-formes

Biogenouest



Bienvenue à Biogenouest !



Cher collègue,

Vous avez choisi de travailler sur une plate-forme du réseau Biogenouest, nous sommes heureux de vous accueillir et vous souhaitons de trouver une entière satisfaction dans votre poste.

Les informations rassemblées dans ce livret d'accueil vous permettront de vous familiariser avec le réseau Biogenouest, son fonctionnement et son organisation, et de découvrir la diversité des recherches menées dans ses laboratoires en Bretagne et Pays de la Loire.

Vous y trouverez également des conseils pratiques pour mieux vous repérer dans les démarches administratives en lien avec votre organisme employeur.

Nous souhaitons que ce livret vous guide dans la découverte de votre nouvel environnement professionnel et vous permette d'intégrer plus aisément votre fonction.

Notre équipe d'animation est à votre disposition pour répondre aux interrogations que vous pourriez avoir au cours de votre mission : n'hésitez pas à la contacter !

Bien cordialement,

Christian Diot
Directeur de Biogenouest

Sommaire

Biogenouest : un réseau, des équipes	1
▪ Quelques repères	1
▪ Organisation et fonctionnement.....	3
▪ Domaines de recherche.....	5
▪ Réseau des plates-formes technologiques	6
▪ Unités membres	8
▪ Management de la qualité	8
▪ Animation et promotion.....	8
Travailler sur une plate-forme Biogenouest	10
▪ Règles de vie	10
▪ Profil de poste	10
▪ Formation	11
▪ Divers.....	11
▪ Contacts utiles	12
Et après votre CDD ?.....	12
Annexes	14
▪ Liste des 71 unités Biogenouest (au 31 décembre 2016)	14
▪ Charte des plates-formes de recherche en sciences du vivant	18
▪ Fiche de poste Biogenouest.....	19
Fiche de poste Biogenouest <i>des personnels en CDD sur les plates-formes</i>	20

Biogenouest : un réseau, des équipes

■ Quelques repères



Biogenouest est le réseau des plates-formes du Grand Ouest en sciences du vivant et de l'environnement. Acteur essentiel du développement technologique dans le Grand Ouest, Biogenouest est également un partenaire privilégié pour l'enseignement supérieur et la recherche, ainsi que pour le développement des biotechnologies dans nos régions.

Dans une logique de complémentarité et de mutualisation interrégionale, Biogenouest coordonne 34 plates-formes technologiques sur les deux régions Bretagne et Pays de la Loire.

Du gène à l'écosystème, Biogenouest s'engage sur les questions liées à l'environnement, en particulier sur les thématiques de la biodiversité, l'écobiologie, la génomique environnementale, etc.

> Biogenouest en dates...

1999 ----- **Création du Réseau National des Génopoles** (RNG) via un appel d'offres dans le cadre du programme national "Génomique" : instituts régionaux 'sans murs' qui développent et gèrent des plates-formes technologiques associées à des projets à grande échelle. Ils intègrent un ou des programmes de formation en génomique, un fort pôle de bio-informatique et les structures de valorisation adéquates.

2002 ----- **Labellisation** par le Ministère de la recherche de OUEST-genopole® - Signature de la convention du **Groupement d'intérêt scientifique** (GIS) OUEST-genopole®

2007 ----- Dissolution du RNG qui fédérait les 8 génopoles françaises - Création du **GIS IBISA "Infrastructures en Biologie Santé et Agronomie"**, instance nationale de coordination des plates-formes de recherche en sciences du vivant.

2008 ----- OUEST-genopole® devient la **structure de relais** du GIS IBISA en régions (Bretagne et Pays de la Loire).

2009 ----- OUEST-genopole® ouvre son dispositif aux plates-formes en **Sciences du vivant** et ne se restreint plus à la génomique et la post-génomique, et devient **Biogenouest**.

2010 ----- Biogenouest s'engage sur les questions liées à **l'environnement**.

2012 ----- Biogenouest fête ses **10 ans**.

... et en chiffres

Biogenouest, ce sont :

- ▶▶ **Près de 70 unités de recherche** appartenant aux grands organismes de recherche (Anses, CNRS, Ifremer, Inra, Inria et Inserm), aux cinq universités de l'Ouest, et aux organismes associés tels que les CHU et les grandes écoles. (Voir page 3.)
- ▶▶ Plus de **2000 personnes** dont environ 800 chercheurs et enseignants-chercheurs.
- ▶▶ **34 plates-formes technologiques** regroupant les compétences et les équipements autour de 6 axes technologiques : **Génomique**, **Protéomique**, **Exploration fonctionnelle**, **Bio-imagerie**, **Analyse structurale et métabolomique**, et **Bio-informatique**.

> Missions et objectifs

- Mutualiser les ressources technologiques et les compétences.
- Participer de manière collective à l'évolution technologique.
- Soutenir la recherche en sciences du vivant et la création de nouvelles entreprises de biotechnologie.
- Participer aux réseaux des sciences du vivant et à des programmes de recherche européens.
- Avoir une lisibilité européenne.

Pour la valorisation de la Recherche, Biogenouest encourage les collaborations entre les entreprises et ses plates-formes technologiques. Celles-ci s'engagent dans une démarche qualité et plusieurs d'entre elles ont déjà obtenu la certification ISO 9001 de leur système de management de la qualité.

Pour développer les biotechnologies dans l'espace européen, Biogenouest a soutenu le projet européen « ShareBiotech », construit par Biogenouest et piloté par le CRITT Santé Bretagne (renommé ID2Santé depuis) et Bretagne Développement Innovation. Le projet associait 10 partenaires de 4 Etats-membres et visait à développer le secteur des biotechnologies au sein de l'Espace Atlantique. Le projet est terminé depuis mars 2013. Le site internet et les livrables du projet restent en ligne sur www.biogenouest.org rubrique « Europe ».

■ Organisation et fonctionnement

> Création du Gis

Biogenouest est un Groupement d'intérêt scientifique (Gis). Ses 11 membres fondateurs sont :

- Anses
- CNRS
- Ifremer
- Inra
- Inria
- Inserm
- Université d'Angers
- Université de Bretagne Occidentale
- Université de Bretagne Sud
- Université de Nantes
- Université de Rennes 1

Les organismes associés :

- Agrocampus Rennes
- Irstea
- CHU d'Angers, Brest, Nantes et Rennes
- ENS Cachan
- Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes (ENSCR)
- Ecole nationale supérieure des télécommunications de Bretagne (ENST)
- Ecole nationale vétérinaire de Nantes (ENVN)
- Groupe d'étude et de contrôle des variétés et des semences (Geves)
- Institut de recherche en communication et cybernétique de Nantes (IRCCyN)
- Oniris, l'Ecole Nationale Vétérinaire, Agroalimentaire et de l'Alimentation Nantes-Atlantique
- Université de Paris VI (Université Pierre et Marie Curie)

> Les instances d'orientation et de direction

Le **Comité Directeur** assure la mise en œuvre des décisions, le suivi permanent et l'animation de l'activité du GIS Biogenouest et de ses différentes instances. Il est composé de :

Christian DIOT, *Directeur*

Catherine BOYEN, *Directrice adjointe Bretagne*

Sophie CONCHON, *Directrice adjointe Pays de la Loire*

Jean-Pierre RENOU, *Vice-président du Conseil scientifique*

Anne-Claude LEFEBVRE, *Directrice d'ID2Santé*

Le **Conseil de groupement** définit la stratégie de Biogenouest, veille à la cohérence des actions mises en œuvre et approuve le programme des activités du Gis. Il se réunit deux fois par an.

Il est composé d'un représentant de chaque membre fondateur, d'un représentant de chaque Conseil régional et des 2 délégués régionaux à la recherche et à la technologie (DRRT) de Bretagne et Pays de la Loire.

Le **Conseil scientifique** est chargé de l'animation scientifique du GIS. Il propose au Conseil de groupement :

- la politique scientifique,
- les orientations à long terme et leur évolution,
- la reconnaissance de programmes thématiques fédérateurs,
- la déclinaison des moyens nécessaires à la mise en œuvre de ces orientations.

Il réunit les représentants des domaines Mer, Agro, Santé et Bio-informatique, des volets formation et valorisation et des plates-formes technologiques.

> Les instances de concertation

Le Comité directeur, le Conseil de groupement et le Conseil scientifique s'appuient sur des **instances de concertation** que sont les commissions **Formation** et **Valorisation**.

Constitué des responsables des plates-formes technologiques, le **Comité des plates-formes** favorise la mutualisation et la coordination des activités des différentes plates-formes.

> La cellule d'animation

C'est à la **Cellule d'animation** que revient la mission d'animation, de coordination et de communication de Biogenouest. Elle se compose de 6 personnes.

(Voir page 11)

■ Domaines de recherche

Biogenouest affiche **4 domaines de recherche** - **Mer**, **Agro**, **Santé** et **Bio-informatique** - en adéquation avec les orientations du tissu économique interrégional.

Cette pluralité permet de renforcer les liens déjà créés entre les différentes équipes de recherche.



> Domaine Mer

Les activités de Biogenouest s'inscrivent notamment en génomique environnementale et biodiversité des écosystèmes marins, en biologie des systèmes appliquée aux modèles marins et en biotechnologie bleue.



> Domaine Agro

L'activité agronomique en Bretagne et Pays de la Loire produit une grande partie des protéines alimentaires françaises. Les programmes de recherche de Biogenouest concernent la génomique des organismes vivants d'intérêt pour l'agriculture et l'horticulture, et la transformation des produits à valeur alimentaire ou non-alimentaire.



> Domaine Santé

Les objectifs généraux sont centrés sur les pathologies présentant de fortes spécificités régionales, mais également d'importance plus étendue.



> Domaine Bio-informatique

La bio-informatique tient une place toute particulière puisqu'il s'agit à la fois d'une discipline de modélisation, cherchant à assister le biologiste dans l'analyse et l'intégration des données produites, mais également d'une discipline d'interface, devant assurer un lien entre laboratoires et entre informatique et biologie.



■ Réseau des plates-formes technologiques

Biogenouest coordonne **un réseau de plates-formes** autour de 6 axes technologiques, chacune de ces plates-formes pouvant avoir plusieurs spécificités et plusieurs implantations.

GENOMIQUE (3)

GEH, Génomique Environnementale et Humaine (Rennes)  

Génomique de Nantes 

Genomer (Roscoff)

 **Jocelyne LE SEYEC**

02 23 23 45 85

jocelyne.leseyec@biogenouest.org

PROTÉOMIQUE (3)

Plate-forme protéomique Protim (Rennes)  

Interactions moléculaires puces activités (Impact) (Nantes)

Production de protéines recombinantes (P2R) (Nantes)

EXPLORATION FONCTIONNELLE (13)

Vectorisation virale et non virale

Centre de production de vecteurs viraux pré-cliniques (Nantes)  

SynNanoVect, Production de vecteurs de synthèse et vectorisation de biomolécules (Rennes, Brest)  

Production de vecteurs lentiviraux (LentiVec) (Angers)

Transgénèse, modèles animaux et cellulaires

Transgénèse Xénopes (Rennes)  

Transgénèse rat et immunophénomique (TRIP) (Nantes)  

Laboratoire des Grands Animaux (LGA) (Nantes)

iPSC, Cellules souches pluripotentes (Nantes) 

Criblage et analyses fonctionnelles

Therassay, Exploration fonctionnelle des pathologies sur le petit animal (Nantes)  

ImPACcell, Imagerie pour analyse du contenu cellulaire (Rennes) 

Biodimar, Extraction, purification et analyse de biomolécules marines (Brest)

KISSf, Criblage d'inhibiteurs de protéines kinases (Roscoff) 

CHEM-Symbiose, Synthèse de molécules organiques (Nantes) 

Cytocell, Cytométrie et tri cellulaire (Nantes)

BIO-IMAGERIE (9)

MRic, Microscopy Rennes imaging center (Rennes) 

PRISM, Plate-forme de recherche d'imagerie et spectroscopie multi-modales (Rennes)  

H2P2, Plate-forme d'histopathologie (Rennes)  

MicroPICell, Imagerie cellulaire et tissulaire (Nantes)

Cyclotron Arronax (Nantes) 

Neurinfo, Plate-forme d'imagerie et de neuro-informatique (Rennes) 

PFCMV, Plate-forme de cytogénétique moléculaire végétale (Le Rheu)

APEX, Expertise en anatomie pathologique pour la recherche (Nantes)  

Merimage, Microscopie optique et électronique (Roscoff)



ANALYSE STRUCTURALE ET METABOLOMIQUE (3)

BiBS, Biopolymères, biologie structurale (Nantes)  

Corsaire, Analyses métaboliques et métabolomiques (Angers, Brest, Nantes, Rennes, Roscoff)

Phenotic, Phénotypage de semences et de plantes (Angers)



BIO-INFORMATIQUE (3)

GenOuest (Rennes) 

BiRD (Nantes)  

ABiMS, Analysis and bioinformatics for marine science (Roscoff)  

■ Unités membres

Au 31 décembre 2016, **69 unités de recherche** sont membres de Biogenouest, dont 12 relèvent du domaine Mer, 19 du domaine Agro, 30 du domaine Santé et 8 de la Bio-informatique. Sur 70 unités, 36 sont implantées en Bretagne et 33 en Pays de la Loire. (*Voir liste en annexe.*)

■ Management de la qualité

Biogenouest affirme une volonté d'excellence, de transparence et d'innovation vis-à-vis de la société et de l'ensemble de ses partenaires publics ou privés, nationaux ou internationaux. C'est pourquoi il s'est engagé dans une **démarche Qualité** dont l'objectif est l'amélioration de son fonctionnement.

D'autre part, les plates-formes technologiques sont directement concernées par la mise en œuvre d'une démarche Qualité, approche recommandée par la charte des plates-formes *IBiSA*. Parmi d'autres choix possibles, le **référentiel ISO 9001** permet de répondre aux exigences de traçabilité, de fiabilité et d'amélioration continue des activités et services rendus à la communauté scientifique. La certification ISO 9001 a pour objectifs d'améliorer l'efficacité d'une organisation, de consolider son image auprès des clients et de les fidéliser, de résoudre des dysfonctionnements internes et de motiver le personnel au bon fonctionnement de l'organisation.

La **certification ISO 9001** est donc la reconnaissance, par un organisme national, que les exigences de la norme sont appliquées. A ce jour, 15 plates-formes Biogenouest sont déjà certifiées. D'autres sont en cours de mise en place de la démarche.

■ Animation et promotion

Afin de promouvoir ses activités et programmes de recherche, Biogenouest organise régulièrement des événements, soit en tant qu'institution, soit par le biais de ses plates-formes technologiques.

> Les rendez-vous de Biogenouest



Gen2Bio est le rendez-vous annuel des chercheurs de l'Ouest et des entreprises dans le domaine des Sciences du vivant et de l'environnement. Ce congrès organisé par Biogenouest fait le point sur les recherches menées sur les plates-formes et dans les laboratoires de Bretagne et des Pays de la Loire. Des conférences plénières permettent de mesurer l'avancée des travaux menés par des équipes de recherche françaises, tandis que des ateliers abordent, de façon concrète et interactive, de nouvelles technologies en lien avec des applications dans les domaines de la mer, de l'agronomie et de l'agro-alimentaire, de la santé, de la cosmétique... C'est également une opportunité unique pour les plates-formes de faire connaître leurs offres technologiques et de service.

Gen2Bio 2018 aura lieu au à Rennes le jeudi 22 mars.

> Les journées d'animation des plates-formes

Chaque axe technologique organise, au moins une fois par an, une **journée d'animation**. Cette journée a pour but de faire connaître les plates-formes et les technologies existantes, de donner des exemples de projets scientifiques menés sur les plates-formes, de faire le point sur une ou des technologies, etc. Destinées à l'ensemble de la communauté scientifique, ces journées sont l'occasion de se former et d'échanger sur des thématiques de recherche.

> Le site web

Toutes les informations vous permettant de mieux connaître Biogenouest, ses plates-formes et les unités qui y sont associées, sont disponibles sur le **site internet** www.biogenouest.org.

Le site web est également votre outil : **n'hésitez pas à nous communiquer toutes les informations** que vous souhaitez diffuser concernant votre plate-forme : annonce de journée, nouveaux projets, *success stories*, etc.

> Les lettres d'information

Les actualités du réseau sont diffusées dans les lettres d'information numériques de Biogenouest. Si vous souhaitez recevoir ces lettres, inscrivez-vous en envoyant un mail à : communication@biogenouest.org

i Manuel Sorroche – 06 58 40 47 82 – manuel.sorroche@biogenouest.org

Travailler sur une plate-forme Biogenouest

■ Règles de vie

Elles relèvent de votre organisme de tutelle (organisme employeur) et concernent toutes les **démarches administratives** relatives à votre poste et à votre **vie quotidienne** au travail : contrat de travail, sécurité sociale et mutuelle, médecine du travail, règlement intérieur, congés, déplacements, notes de frais, voiture de service, prévention, restauration, comité d'entreprise, adresse électronique, accès à l'intranet, équipement informatique, etc.

Renseignez-vous également sur les **précautions particulières** liées à votre poste de travail et propres à l'organisme employeur : service de prévention et de prévision d'incendie, service médical de prévention, traitement des déchets, etc.

Dans tous les cas, en tant que personnel employé sur une plate-forme, il est important pour vous de **vous faire connaître en interne** au sein de l'unité d'accueil de la plate-forme et d'avoir accès aux informations internes.



L'organisme qui vous emploie a peut-être édité un **livret d'accueil** expliquant toutes ces démarches : pensez à le demander soit à votre responsable, soit au service des ressources humaines.

Consultez également la **rubrique Ressources humaines** qui existe désormais sur tous les sites internet des organismes de recherche.

■ Profil de poste



Vous venez d'arriver sur la plate-forme : votre profil de poste a-t-il été clairement défini ? A votre arrivée, avez-vous rempli une fiche de poste ?

Si cela n'a pas été fait, parlez-en avec votre responsable.

Pour nous permettre de mieux suivre votre parcours au sein de Biogenouest, nous vous remercions de bien vouloir compléter la fiche de poste jointe en annexe (page19) et la retourner à Marilène VALLOIS, par mail à marilene.vallois@biogenouest.org ou par courrier à l'adresse suivante :

Biogenouest
INRA PEGASE
Domaine de la Prise
35590 Saint-Gilles

>> CF PAGE 19

■ Formation

Formation continue

Comme tout salarié, vous avez un droit à la formation continue. Les vœux de formation sont à formuler à votre organisme employeur.

Les calendriers étant très cadrés, renseignez-vous auprès de vos collègues, il faut faire connaître ses besoins de formation au moment du recensement. Cela va servir à faire le plan de formation de votre organisme payeur.

■ Divers

Vous trouverez en annexes :

- ☑ *La liste des **unités** de recherche associées Biogenouest classées par domaine*
- ☑ *La **charte** des plates-formes de recherche en sciences du vivant et de l'environnement*
- ☑ *La **fiche de poste** Biogenouest*

■ Contacts utiles

L'équipe de la **Cellule d'animation** est à votre disposition pour toutes questions relatives à leurs domaines de responsabilité :



Marilène VALLOIS - Assistante de direction

(Mise à disposition INRA – 80%)

Gestion et suivi budgétaire – secrétariat

02 23 48 50 51 - direction@biogenouest.org



Jocelyne LE SEYEC - Chargée de missions

(Mise à disposition ID2Santé – 50%)

Coordination des plates-formes, animation scientifique et formation

02 23 23 45 81 - jocelyne.leseyec@biogenouest.org



Manuel SORROCHE - Chargé de communication

(CDD INRA – 100%)

Événementiel, création, et conseil aux plates-formes

06 58 40 47 82 - manuel.sorroche@biogenouest.org

Ghislaine DUISIT et Lynda GUÉRINEAU

Chargées de missions

(Mise à disposition Atlanpole – 30%)

Animation du volet valorisation

ghislaine.duisit@biogenouest.org

lynda.guerineau@biogenouest.org



Et après votre CDD ?

Vous êtes en CDD, vous vous posez donc légitimement des questions sur votre avenir : renouvellement de votre contrat, chances de pérennisation de votre poste par l'organisme qui vous emploie, perspectives d'emploi dans d'autres organismes ou dans le secteur privé, etc.

Mon CDD sera-t-il renouvelé ?

Mon poste peut-il être pérennisé ?

Voici quelques conseils :

- >> N'attendez pas la fin de votre contrat pour interroger votre responsable sur les chances de renouvellement de votre mission.
- >> Restez en veille : consultez les sites emploi des organismes qui publient régulièrement les ouvertures de postes, posez des questions aux personnes que vous connaissez dans d'autres organismes ou d'autres unités.
- >> Faites vivre votre réseau, entretenez votre carnet d'adresses : dans votre entourage, tant professionnel que personnel, des personnes ont des informations qui vous intéressent.

Comment Biogenouest m'accompagne-t-il pour préparer l'après-CDD ?

Biogenouest se préoccupe de la situation des personnels en CDD sur ses plates-formes et sollicite régulièrement la pérennisation de postes auprès des organismes de tutelle. N'hésitez pas à demander à ces derniers, via votre responsable de plate-forme ou directeur d'unité, à bénéficier de formations vous permettant de préparer l'après-CDD.

Vous pouvez également demander un accompagnement individualisé à l'insertion professionnelle. En fonction de votre expérience et de votre besoin, cet accompagnement peut notamment consister en :

- Bilan de compétences
- Construction d'un projet professionnel
- Définition d'un plan d'action pour faciliter l'évolution professionnelle
- Information sur les perspectives d'emploi dans les secteurs publics et privés
- Conseils pratiques : rédiger un CV et une lettre de motivation, entretenir son carnet d'adresses et activer son réseau

Annexes

■ Liste des 71 unités Biogenouest (au 31 décembre 2016)

Retrouvez toutes les coordonnées des unités sur www.biogenouest.org rubrique « *annuaire des unités* ».

Unités de recherche Biogenouest			VILLE Directeur
MER			
1	1	CNRS / UPMC - UMR 8227 « Laboratoire de Biologie Intégrative des Modèles Marins » (LBI2M)	ROSCOFF Catherine BOYEN
2	2	CNRS / UPMC - UMR 7144 « Adaptation et diversité en milieu marin » (AD2M)	ROSCOFF François LALLIER
3	3	CNRS / IRD / UBO - UMR 6539 « Laboratoire des sciences de l'environnement marin » (LEMAR)	BREST Olivier RAGUENEAU
4	4	Ifremer - UMR 6197 « Laboratoire de Microbiologie des Environnements Extrêmes » (LM2E)	PLOUZANÉ Mohamed JEBBAR
5	5	CNRS / ENIB / ENSTA Bretagne / UBO / UBS - CNRS FRE 3744 « Institut de Recherche Dupuy de Lôme » (IRDL)	LORIENT Pierre-Yves MANACH
6	6	EA 3884, Université de Bretagne-Sud et Institut Universitaire Européen de la Mer « Laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marines » (LBCM)	VANNES Nathalie BOURGOUGNON
7	7	Ifremer « Laboratoire Santé, Environnement et Microbiologie » (LSEM)	NANTES Soizick LE GUYADER
8	8	Ifremer « Laboratoire Ecotoxicologie » (LEX)	NANTES Farida AKCHA
9	9	Ifremer « Écosystèmes Microbiens et Molécules Marines pour les Biotechnologies » (EM3B)	NANTES Françoise LEROI
10	10	Ifremer « Physiologie et Biotechnologie des Algues » (PBA)	NANTES Gaël BOUGARAN
11	11	Université de Nantes / Université du Maine - UPRES EA 2160 « Mer, Molécules, Santé » (MMS)	NANTES, LE MANS Yves-François POUCHUS
12	12	CNRS - UMR 6144 « Génie des procédés - environnement - agro-alimentaire » (GEPEA)	NANTES Jack LEGRAND
AGRO			
13	1	INRA - UR 1037 « Laboratoire de Physiologie et Génomique des Poissons » (LPGP)	RENNES Julien BOBE
14	2	INRA / Agrocampus Ouest - UMR 1253 « Science et Technologie du Lait et de l'Oeuf » (STLO)	RENNES Joëlle LÉONIL
15	3	INRA / Agrocampus Ouest - UMR 0985 « Écologie et Santé des Écosystèmes » (ESE)	RENNES Hervé LE BRIS
16	4	INRA / Agrocampus Ouest - UMR 1349 « Institut de Génétique, Environnement et Protection des Plantes » (IGEPP)	LE RHEU Denis TAGU

17	5	INRA / Agrocampus Ouest - UMR 1348 « Physiologie, Environnement et Génétique pour l'Animal et les Systèmes d'Élevage » (PEGASE)	SAINT GILLES Jaap VAN MILGEN
18	6	Irstea « Optimisation des procédés en Agriculture, Agroalimentaire et Environnement » (OPAALE)	RENNES José Martinez
19	7	CNRS / Université de Rennes 1 - UMR 6553 « Écosystèmes, Biodiversité, Évolution » (ECOBIO)	RENNES Françoise BINET
20	8	Anses « Laboratoire de Ploufragan-Plouzané »	PLOUFRAGAN Gilles SALVAT
21	9	Anses « Laboratoire de Fougères »	FOUGÈRES Pascal SANDERS
22	10	Vegenov	SAINT POL DE LÉON Serge MABEAU
23	11	INRA - UR 1268 « Biopolymères Interactions Assemblages » (BIA)	NANTES Marc ANTON
24	12	INRA / Oniris - UMR 1300 « Biologie, Épidémiologie et Analyse de Risque en santé animale » (BioEpAR)	NANTES Christine FOURICHON
25	13	INRA / Oniris - UMR 1014 « Sécurité des Aliments et Microbiologie » (SECALIM)	NANTES Marie-France PILET
26	14	Université de Nantes - EA 1157 « Laboratoire de Biologie et Pathologie Végétales » (LBPV)	NANTES Philippe DELAVault
27	15	INRA - USC 1329 « Laboratoire d'étude des résidus et contaminants dans les aliments » (LABERCA)	NANTES Bruno LE BIZEC
28	16	INRA / Agrocampus Ouest / Université d'Angers - UMR 1345 « Institut de Recherche en Horticulture et Semences » (IRHS)	BEAUCOUZÉ Jean-Pierre RENOUE
29	17	GEVES « Station Nationale d'Essais de Semences » (SNES)	BEAUCOUZÉ Joël LÉCHAPPÉ
30	18	GEVES - BioGEVES « Laboratoire de biologie moléculaire et biochimie »	BEAUCOUZÉ, SURGÈRES René MATHIS
31	19	Groupe ESA - UPSP « Groupe de Recherche en Agroalimentaire sur les Produits et les Procédés » (GRAPPE)	ANGERS Frédérique JOURJON
SANTÉ			
32	1	Inserm / CHRU / EFS / UBO - UMR 1078 « Génétique, Génomique Fonctionnelle et Biotechnologies »	BREST Claude FEREC
33	2	Inserm / UBO - UMR 1227 « Immunothérapies et pathologies lymphocytaires B » (LBAI)	BREST Jacques-Olivier PERS
34	3	Inserm / Université de Rennes 1 / CHU de Rennes / Centre régional contre le cancer « Eugène Marquis » - UMR U991 « Foie, Métabolismes et Cancer »	RENNES Bruno CLÉMENT
35	4	Inserm / Université de Rennes 1 - UMR 1085 « Institut de recherche en santé, environnement et travail » (IRSET)	RENNES Bernard JÉGOUE

36	5	Inserm / Université de Rennes 1 / CHU / EFS - UMR 917 « Microenvironnement et Cancer » (MICA)	RENNES Karin TARTE
37	6	Inserm / Université de Rennes 1 - U835 / UPRES 2311 « Laboratoire de Biochimie Pharmaceutique »	RENNES Brice FELDEN
38	7	CNRS / Université de Rennes 1 - UMR 6290 « Institut de Génétique et Développement de Rennes » (IGDR)	RENNES Claude PRIGENT
39	8	CNRS / Université de Rennes 1 - UMS 3387 « Centre de Ressources Biologiques Xénopes » (CRB)	RENNES Daniel BOUJARD
40	9	Université de Rennes 1 - UPRES EA 1254 « Microbiologie - Risques infectieux »	RENNES Martine BONNAURE-MALLET
41	10	Université de Rennes 1 / Inserm / Inria / IriSa - U746 « Vision, Action et Gestion d'Informations en Santé » (VisAGeS)	RENNES Christian BARILLOT
42	11	CNRS / ENSC Rennes - UMR 6226 « Institut des Sciences Chimiques de Rennes » (ISCR)	RENNES Jean-Luc ADAM
43	12	ENS Cachan Bretagne, UBO, Universités de Rennes 1 & 2 - EA 1274 « Mouvement, Sport, Santé » (M2S)	RENNES Benoit BIDEAU
44	13	INRA / Agrocampus Ouest - USC 2012 « USC Biochimie »	RENNES Philippe Legrand
45	14	INRA - UR 1341 « Alimentation et adaptations digestives, nerveuses et comportementales » (ADNC)	SAINT GILLES David VAL-LAILLET
46	15	Inserm / Université de Nantes - UMR 892 « Centre de Recherche en Cancérologie Nantes - Angers » (CRCNA)	NANTES Jacques LE PENDU
47	16	CHU de Nantes / CNRS / Inserm / Université de Nantes - UMR Inserm 1087 / CNRS 6291 « L'Institut du thorax »	NANTES Hervé LE MAREC
48	17	Inserm / Université de Nantes - UMR 1064 « Centre de Recherche en Transplantation et Immunologie » (CRTI)	NANTES Ignacio ANEGON
49	18	Inserm / Université de Nantes - UMR 1089 « Laboratoire de Thérapie Génique »	NANTES Philippe MOULLIER
50	19	Inserm / Université de Nantes - UMR 957 « Laboratoire de Physiopathologie de la Résorption Osseuse et thérapie des tumeurs osseuses primitives » (LPRO)	NANTES Dominique HEYMANN
51	20	Inserm / Université de Nantes - UMR 913 « Neuropathies du système nerveux entérique et pathologies digestives »	NANTES Michel NEUNLIST
52	21	CNRS - UMR 6286 « Unité de Fonctionnalité et Ingénierie des Protéines » (UFIP)	NANTES Charles TELLIER
53	22	CNRS - UMR 6230 « Chimie Et Interdisciplinarité : Synthèse, Analyse, Modélisation » (CEISAM)	NANTES Bruno BUJOLI
54	23	Oniris - UPSP MA 5304 « Physiopathologie Animale et Pharmacologie Fonctionnelle » (PAPF)	NANTES Jean-Claude DESFONTIS
55	24	INRA / Oniris - UMR 703 « Physiopathologie animale et bioThérapie du muscle et du système nerveux » (PAnTher)	NANTES Marie-Anne COLLE

56	25	Inserm / Université d'Angers - UMR 1066 « Micro et Nanomédecines Biomimétiques » (MINT)	ANGERS Jean-Pierre BENOIT
57	26	Inserm / Université d'Angers - UMR 1063 « Stress Oxydant et Pathologies Métaboliques » (SOPAM)	ANGERS Ramaroson ANDRIANTSITOHAINA
58	27	Université d'Angers - UPRES EA 3143 « Laboratoire de neurobiologie et transgénèse » (LNBT)	ANGERS Joël EYER
59	28	CNRS / Inserm / Université d'Angers - UMR CNRS 6214 / Inserm U1083 « Laboratoire de biologie neurovasculaire et mitochondriale intégrée » (BNMI)	ANGERS Daniel HENRION
60	29	Université d'Angers - EA 921 « Substances d'origine naturelle et analogues structuraux » (SONAS)	ANGERS Pascal RICHOMME
61	30	CHU d'Angers - EA 4658 « Groupe d'Etudes Remodelage Osseux et bioMatériaux » (GEROM)	ANGERS Daniel CHAPPARD
BIO-INFORMATIQUE			
62	1	Inria “Scalable, Optimized and Parallel Algorithms for Genomics” (GenScale)	RENNES Dominique LAVENIER
63	2	CNRS / Inria / IRISA / Université de Rennes 1 « Dynamics, logics and inference for biological systems and sequences » (Dyliss)	RENNES Anne SIEGEL
64	3	Inria “Space-timE RePresentation, Imaging and cellular dynamics of molecular COMplexes” (SERPICO)	RENNES Charles KERVRANN
65	4	CNRS / ENS Cachan Bretagne / INSA, Université de Rennes 1 - UMR 6074 « Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires » (IRISA)	RENNES Jean-Marc JÉZÉQUEL
66	5	ENIB / UBO - UMR CNRS 6285 « Laboratoire des Sciences et Techniques de l'Information, de la Communication et de la Connaissance » (Lab-STICC)	BREST Gilles COPPIN
67	6	CNRS / Télécom Bretagne - Département d'Enseignement-Recherche « Logique des Usages, Sciences Sociales et de l'Information » (LUSSI)	BREST Philippe LENCA
68	7	CNRS / Université de Nantes - UMR 6241 « Laboratoire d'Informatique de Nantes Atlantique » (LINA)	NANTES Pierre COINTE
69	8	Université d'Angers - UPRES EA 2645 « Laboratoire d'Etude et de Recherche en Informatique d'Angers » (LERIA)	ANGERS Jin-Kao HAO

■ Charte des plates-formes de recherche en sciences du vivant

Les Plates-formes : définition

Une plate-forme est le regroupement sur un même site des équipements et des moyens humains destinés à offrir à une communauté d'utilisateurs des ressources technologiques de haut niveau. En adoptant la présente charte, la plate-forme s'engage à une ouverture large au niveau régional et national, non seulement aux équipes du site, mais aussi aux expérimentateurs extérieurs, quel que soit leur rattachement (organismes publics, entreprises...). La reconnaissance d'une plate-forme et les moyens spécifiques (financement, personnel) qui en découlent sont conditionnés par un cahier des charges général, qui pourra être précisé selon la thématique de la plate-forme.

Ouverture

La plate-forme devant être ouverte aux équipes extérieures au site, les locaux qui lui sont affectés doivent présenter une superficie suffisante pour accueillir les équipes utilisatrices. Cette ouverture impose des effectifs dédiés à la plate-forme qui ont la capacité de répondre à la demande de service et d'encadrement.

Mode de gestion

Le fonctionnement et l'animation de la plate-forme sont sous la responsabilité d'une personne bien identifiée. La plate-forme se dote d'un conseil scientifique, comportant des utilisateurs et des experts extérieurs, qui définit les priorités des projets, s'assure de la qualité des prestations offertes et propose les évolutions méthodologiques. La plate-forme affiche de manière formalisée l'offre de service, les conditions d'accès et les tarifs. Pour le fonctionnement de la plate-forme, le Gis IBISA recommande la mise en place d'un management de la qualité inspiré par la norme ISO 9001, version 2000.

Evolution technologique

La plate-forme doit assurer la pérennité de sa performance technologique par une veille technologique active et un plan d'action pour la mise à niveau des matériels et la formation des personnels. Cet objectif est d'autant mieux atteint que la plate-forme soutient des recherches à caractère méthodologique aboutissant à des publications scientifiques ou à des actions de valorisation (dépôt de brevet, création de jeunes pousses...).

Formation

Les ressources humaines et matérielles disponibles sur la plate-forme sont mises à profit pour la formation d'étudiants (stagiaires, doctorants...), d'ingénieurs et techniciens et pour des programmes d'animation et de formation scientifiques et techniques (séminaires, ateliers, sessions d'études...).

Evaluation

Le respect des directives énoncées dans le cahier des charges doit être évalué pour chaque plate-forme par une instance mandatée par les organismes ayant procédé à l'affectation des moyens spécifiques. Le degré d'ouverture de la plate-forme aux équipes extérieures est un critère majeur d'évaluation. Cette évaluation a posteriori sera effectuée périodiquement et conditionnera la poursuite du financement ou le maintien du personnel dédié.

■ Fiche de poste Biogenouest

Merci de **compléter la fiche de poste ci-après** et la retourner à Marilène Vallois par mail à marilene.vallois@biogenouest.org ou par courrier à l'adresse suivante :

Biogenouest
INRA PEGASE
Domaine de la Prise
35590 Saint-Gilles

Cette fiche nous permettra de mieux suivre votre parcours au sein de Biogenouest.

> PAGE SUIVANTE >



Fiche de poste Biogenouest *des personnels en CDD sur les plates-formes*

Nom :

Prénom :

Coordonnées :

Tél :

E-mail :

Laboratoire d'accueil :

Organisme employeur :

Date de prise de fonction :

Date de fin de contrat :

Statut (Ingénieur de recherche, Ingénieur d'études, Assistant-ingénieur...) :

Responsabilités :

Mission principale (décrire les objectifs principaux) :

Compétences :

Activités (décrire les principales activités, s'aider éventuellement du référentiel d'activité) :



www.biogenouest.org

Biogenouest
INRA UMR PEGASE
Domaine de la Prise
35 590 Saint-Gilles
02 23 48 50 51
direction@biogenouest.org