

UNIVERSITE DE LA ROCHELLE	Référence GALAXIE :
----------------------------------	----------------------------

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP : Discipline :	Biochimie - génie biologique - biotechnologie (H7100) Sciences de la vie et de la terre (H1600)
Profil : Implantation du poste : Localisation : Code postal de la localisation : Etat du poste :	Enseignant(e) en Biologie générale et humaine 0171463Y - UNIVERSITE DE LA ROCHELLE Université La Rochelle 17000 Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	23 avenue Albert EINSTEIN BP 33060 17031 - LA ROCHELLE
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	Silvia MOREIRA Chargée de recrutement 05.86.56.22.06 05.46.44.93.76 recrutement.enseignants@univ-lr.fr
Date de saisie : Date de dernière mise à jour :	
Date d'ouverture des candidatures :	18/03/2021
Date de fermeture des candidatures :	08/04/2021
Date de prise de fonction :	01/09/2021
Date de publication :	18/03/2021
Publication autorisée :	
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	Enseignant en Biologie générale et humaine IUT – Département Génie Biologique M. BARTHELEMY Cyrille – Directeur de l'IUT
Application spécifique	NON

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Profil détaillé

A partir de la rentrée 2021, le Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) disparaîtra progressivement au profit du Bachelor Universitaire de Technologie (BUT).

Le département Génie Biologique (GB) de l'IUT de La Rochelle accueillera des promotions d'une centaine d'étudiants sur 3 ans répartis dans deux parcours : Biologie Médicale et Biotechnologie (BMB) et Sciences de l'Aliment et Biotechnologie (SAB).

A l'heure où nous rédigeons ce profil de poste, les volumes horaires dédiés aux différentes disciplines déclinées dans le BUT ne sont pas publiés, en conséquence une adaptabilité de l'enseignant recruté sera essentielle.

Enseignement :

Titulaire de l'agrégation ou du CAPET BGB (ou SVT avec un parcours universitaire ou professionnel adapté au profil), le/la candidat(e) devra montrer comment son parcours et ses expériences répondent aux besoins d'enseignement spécifiques de ce poste.

L'enseignant recruté devra faire preuve d'une grande polyvalence. Il/elle interviendra principalement en cours, TD et TP :

- de Biologie générale : animale et dans une moindre mesure végétale.
- de Biologie humaine : histo-cytologie, hématologie, immunologie.

Des connaissances et des compétences techniques sur l'animal (le végétal) sont attendues en anatomie, histologie, cytologie, hématologie et immunologie.

Le service d'enseignement sera complété en fonction du profil de la personne recrutée et des besoins évolutifs du département dans un ou plusieurs des domaines suivants :

- Qualité : connaissances de bases des systèmes/procédures/démarches qualité, outils de gestion de la qualité (système documentaire, indicateurs, ...)
- Microbiologie et Biologie Moléculaire : connaissances de bases et compétences techniques associées ;
- Bio-informatique : connaissances et utilisations des outils de base associés à la biologie moléculaire, génomique, protéomique ou séquençage d'ADN, ...

Une expérience théorique/technique/pratique dans plusieurs de ces domaines est essentielle.

La maîtrise des risques chimiques et biologiques est indispensable à l'application des bonnes pratiques de laboratoire et des règles d'hygiène et sécurité.

Au cours du BUT, les étudiants seront amenés à développer deux compétences communes à tous les parcours de la spécialité GB et trois compétences spécifiques à chaque parcours. Une expérience de l'approche par compétence de l'enseignement sera un plus.

L'enseignant devra par ailleurs participer au suivi de stages, des projets étudiants prenant une grande place dans le BUT, ainsi qu'à la vie administrative du département (responsabilités collectives, participation aux salons/JPO, relations avec les entreprises locales, ...). Une expérience en gestion et encadrement de projets sera appréciée.

Contacts :

Anne MARTINEL - anne.martinel@univ-lr.fr

Laurence MURILLO - laurence.murillo@univ-lr.fr

Martial SAFAR (Chef de Département) - martial.safar@univ-lr.fr