# UNIV. NANTES (IUT ROCHE SUR YON)

Référence GALAXIE: 227

Numéro dans le SI local :	0000
Référence GESUP :	0000
Discipline :	H1600 - Sciences de la vie et de la terre
Profil:	SVT / GENIE BIOLOGIQUE
Implantation du poste :	0851457X - UNIV. NANTES (IUT ROCHE SUR YON)
Localisation:	IUT la Roche sur Yon
Code postal de la localisation :	85000
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Aurelie Ha-Bonnet service du personnel 02 51 47 40 09 iut-lr-rh@univ-nantes.fr
Date de saisie :	15/03/2024
Date de dernière mise à jour :	15/03/2024
Date d'ouverture des candidatures :	18/03/2024
Date de fermeture des candidatures :	12/04/2024, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	18/03/2024
Publication autorisée :	OUI
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	IUT LA ROCHE SUR YON

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



### FICHE DE POSTE

#### POUR PUBLICATION

# Campagne 2024 de recrutement des enseignants titulaires du second degré

Composante / Pôle : IUT LA ROCHE SUR YON / POLE SCIENCES ET TECHNOLOGIE

Discipline: SVT

N° de support de poste : création de support Date de nomination : 1<sup>er</sup> septembre 2024

Intitulé court du profil en français :

Le candidat enseignera dans le département Génie Biologique de l'IUT de LA ROCHE SUR YON dans le domaine de la biologie et de l'écologie.

Intitulé court du profil en anglais :

The candidate will teach in the Biological Engineering department of the IUT of LA ROCHE SUR YON in the fields of biology and ecology.

## Profil enseignement:

Le département Génie Biologique de l'IUT de La Roche sur Yon développe la formation du BUT Génie Biologique parcours Sciences de l'environnement et Ecotechnologies (SEE) sur un campus à taille humaine.

Chaque année de BUT est constituée par une promotion de 2 groupes de TD (environ 48 étudiants par année). L'alternance est proposée en deuxième année et troisième année. Par ailleurs, le département porte deux licences professionnelles : une en sécurité alimentaire et l'autre en aménagement paysager.

L'équipe est constituée de 2 PU, 4 MCF, 3 enseignants PRAG (2 SVT, 1 PC), une secrétaire et trois techniciennes.

L'enseignant sera intégré à l'équipe et participera à l'enseignement dans les 3 années de BUT, que ce soit dans des ressources ou des SAE, éventuellement en LP.

Une majorité de ces enseignements existe déjà et les contenus déjà existants seront fournis. Les enseignements comporteront aussi bien des CM, des TD et des TP.

L'enseignant devra par ailleurs participer à l'encadrement des SAE (situation d'apprentissage et d'évaluation), des stagiaires et des alternants.

Les disciplines d'enseignement porteront principalement sur :

- Biologie et physiologie
- Ecologie : Analyse d'écosystème
- Bases de microbiologie : caractérisation des micro-organismes dans leur milieu

Le reste du profil sera adapté en fonction des compétences de la personne retenue. La connaissance des secteurs professionnels de l'environnement (eau, déchets, pollutions, biodiversité et gestion des milieux, ...) serait un plus. Chaque enseignant dispose d'un bureau et de tout l'équipement nécessaire (PC portable). L'enseignement en IUT nécessite de la disponibilité afin de pouvoir participer à la vie du département et à l'encadrement du hors présentiel (travail en autonomie des étudiants et encadrements divers).

L'équipe enseignante assume des responsabilités administratives inhérentes au bon fonctionnement du département (gestion des emplois du temps et de la scolarité des étudiants, suivi de l'alternance, suivi des stages, animation de l'équipe). Le candidat devra, une fois ses enseignements stabilisés, relayer les collègues sur une de ces fonctions.

## • Compétences attendues :

- Expérience de l'enseignement
- Compétences en écologie, biologie
- Maitrise des techniques de base en microbiologie pour pouvoir réaliser les TP

#### Personne à contacter :

	Enseignement
Nom	Nicolas GRIPON
Téléphone	02 51 47 84 47
Adresse électronique	chef-departement-gb@univ-nantes.fr

Date: 7 février 2024

NOM/prénom- Directeur composante :

Signature: