

# POSTE DE PROFESSEUR ASSOCIÉ UNIVERSITAIRE (PAU)

Affectation du poste (composante) : IUT d'Evreux

Département de rattachement : Génie Biologique

## NATURE DU POSTE ET QUOTITE

**Professeur Associé Universitaire (PAU).**

Section CNU : 71 ou/et discipline : Communication

Mi-temps (48 HETD)  Temps complet (96 HETD)

## PROFIL DU POSTE

**Profil** pour publication (intitulé) : PAU Communication

**Champ de formation et de recherche** <sup>1</sup> : HCS

## DESCRIPTION DU POSTE

### PÉDAGOGIE

**Profil pédagogique du poste** : Le PAU en communication sera en charge de l'accompagnement des étudiants de BUT1 dans leurs démarches de recherche de stage et d'alternance : CV, lettre de motivation, simulation d'entretien, prospection sur les entreprises en lien avec le parcours.

Il reprendra une partie de cette démarche avec les étudiants de BUT2 en collaboration avec les enseignants responsables des stages avec une adaptation des CV et lettres de motivation aux offres.

Pour le BUT3, il devra développer l'approche métier à travers le Projet Professionnel et Personnel de l'étudiant, ses compétences métiers, les offres par filière (recherche, industrie, ...). Il aidera les étudiants dans le développement de leur identité sur le web.

Il sera chargé de l'organisation des présentations des parcours des anciens et de leurs métiers.

**Mots-clés** :

CV – lettre de motivation – préparation aux entretiens de recrutement – recherche de stage/alternance-filière métier – offre de stage – offre d’emploi – identité web.

**Filière(s)** de formation(s) concernée(s) (*Champ, mention, parcours, effectifs*) :

BUT Génie Biologique parcours (i) Biologie Médicale et Biotechnologie -(BMB), (ii) Diététique et nutrition (DN) et (iii) Sciences de l’aliment et biotechnologie (SAB)– 1<sup>re</sup>, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> année  
Effectif : 112 en 1ere année

Objectifs **pédagogiques** et besoin d’encadrement :

Ce poste vise à renforcer le potentiel de l’équipe pédagogique du département Génie Biologique dans le domaine de la communication et plus particulièrement celle ayant pour objet la recherche de stage et d’alternance

Au travers de ces ressources, il abordera les différents points suivants :

- a) la rédaction d’un CV
- b) la rédaction des lettres de motivation
- c) la gestion des entretiens d’embauche
- d) la recherche de stage
- e) les filières par parcours
- f) l’identité web

Au global, les besoins dans ces 6 ressources représentent un besoin d’environ **96 h eq TD**.

## ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES (PRISES DE RESPONSABILITÉS)

Le candidat retenu assurera aussi des stages. Sa connaissance de la spécialité Génie Biologique lui permettra d’accompagner les responsables de stage dans la recherche de lieux de stage obligatoire dans le programme pédagogique national.

---

## CONTACTS

### CONTACT FORMATION

Dr. MORIN Christophe  
Chef de département Génie Biologique de l’IUT d’Evreux,  
Tél : +33 2 32 29 15 47  
Mail : [christophe.morin@univ-rouen.fr](mailto:christophe.morin@univ-rouen.fr)

Benjamin Berton  
Directeur de l’IUT d’Evreux  
[direction.evreux@univ-rouen.fr](mailto:direction.evreux@univ-rouen.fr) ; 02 32 29 15 05