

## CAMPAGNE D'AFFECTATION DES ENSEIGNANTS DE STATUT SECOND DEGRÉ DANS L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

### Profil de poste

#### RENTRÉE 2024

<b>Composante :</b> <i>(UFR, Ecole ou Institut)</i>	IUT Grand Ouest Normandie, département Génie Biologique (GB), <u>site de Caen</u>
<b>Section / Discipline demandée :</b>	Science de la Vie et de la Terre
<b>Corps demandé :</b>	PRAG/PRCE
<b>Libellé du profil :</b>	Biologie générale, physiologie des organismes, Géosciences, Biodiversité
<b>Date de prise de fonctions :</b>	1 <sup>er</sup> septembre 2024
<b>Contacts</b>	<b>Interlocuteur enseignement :</b> NOM Prénom : GENTE Stéphanie Mél : stephanie.gente@unicaen.fr
	<b>Interlocuteur administratif :</b> NOM Prénom : SONSINI Marie-Noelle Mél : marie-noelle.sonsini@unicaen.fr

### PROFIL

<b>Niveau(x) de formation(s) concernée(s) :</b>	1 <sup>ère</sup> à 3 <sup>ème</sup> année de BUT
<b>Intitulé(s) de(s) diplôme(s) concerné(s) :</b>	BUT Génie Biologique, Parcours Science de l'Environnement, parcours Ecotechnologie et parcours Biologie Médicale et Biotechnologie
<b>Matière(s) / Mots clé :</b>	Biologie générale, physiologie des organismes, Géosciences, Biodiversité
<b>Objectifs pédagogiques :</b> <i>(Contenu et encadrement)</i>	Le département Génie Biologique de Caen a pour objectif de former sur 3 ans des techniciens supérieurs de grade licence dans des domaines variés du génie biologique, en particulier les secteurs en lien avec les trois parcours : Biologie Médicale et Biotechnologie (BMB), Sciences de l'Aliment et Biotechnologie (SAB) et Science de l'Environnement et Ecotechnologie (SEE).

	<p>Il accueille des promotions d'une centaine d'étudiants, soit un effectif total d'environ 300 étudiants au sein du Département.</p> <p>Le service d'enseignement de la personne recrutée sera réparti sur les 3 années essentiellement en tronc commun et sur les parcours SEE et BMB dans les différentes ressources et SAÉ (situations d'apprentissage et d'évaluation) de Biologie Générale, Biochimie, Physiologie des organismes (animaux et végétaux), Géosciences, Biodiversité et communication scientifique.</p> <p>En plus des enseignements la personne recrutée devra participer à toutes les missions d'un enseignant de l'IUT : encadrement des apprentis, suivis des portfolios, suivis de stages (BUT2 et 3), sous commissions de jurys, conseils de Département, et promotion de la formation (journées portes ouvertes, salons de l'étudiant...).</p> <p>Les aptitudes attendues pour ce poste sont :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Capacité à adapter ses enseignements à un contexte technologique et professionnel</li><li>- Travail en équipe</li><li>- Intérêt pour l'innovation pédagogique</li><li>- Dynamisme, investissement et envie de faire vivre une formation</li><li>- Avoir un bon relationnel avec de jeunes adultes</li></ul>
<b>Responsabilités pédagogiques et administratives :</b>	La personne recrutée viendra renforcer l'équipe enseignante dans le domaine de la biologie, elle prendra part aux enseignements, charges administratives, mais aussi à terme à l'organisation du parcours SEE.