

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

### Profil de poste 2<sup>ème</sup> campagne RENTRÉE 2025

<b>Composante :</b> <i>(UFR, Ecole ou Institut)</i>		IUT Grand Ouest Normandie, département Génie Biologique (GB), site de Caen
<b>Section / Discipline demandée :</b>		Chimie Biochimie
<b>Corps demandé :</b>		PRAG
<b>Libellé du profil :</b>		Chimie Biochimie
<b>Date de prise de fonctions :</b>		1 <sup>er</sup> septembre 2025
<b>Contacts</b>	<b>Interlocuteur enseignement :</b>	NOM Prénom : GENTE Stéphanie (cheffe de département GB) 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 Biologie Médicale et Biotechnologie, parcours Science de l'Aliment et Biotechnologie et parcours Science de l'Environnement et Ecotechnologie.
<b>Matière(s) / Mots clé :</b>	Chimie, chimie générale, chimie organique, biochimie structurale et biochimie métabolique, enzymologie.
<b>Objectifs pédagogiques :</b> <i>(Contenu et encadrement)</i>	<p>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), Science de l'Aliment et Biotechnologie (SAB) et Science de l'Environnement et Ecotechnologie (SEE).</p> <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 BMB et SAB dans les différentes ressources et SAÉ (situations d'apprentissage et d'évaluation) de Chimie Générale, Biochimie structurale et métabolique, enzymologie et techniques analytique 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>Idéalement, le candidat sera titulaire de l'agrégation de Physique-Chimie option Chimie ou de l'agrégation Biochimie Génie Biologique</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 chimie, elle prendra part aux enseignements, et diverses charges administratives inhérentes au poste.