

Campagne d'Emplois Enseignants Contractuels 2026

Localisation du Poste : UNIVERSITE JEAN MONNET SAINT ETIENNE

IDENTIFICATION DU POSTE	Discipline : Biologie	Composante : Faculté des Sciences et Techniques
	Nature : Enseignant Contractuel	
	Visa Réglementaire : Art L954-3	

Poste à pourvoir au : 01/09/2026

Durée : 1 an

Quotité : 100%

Obligations de service d'enseignement : 384 hetd


PROFIL : BIOLOGIE




21·000+¶
Etudiant-es, ¶
dont 2·500+¶
internationaux ¶



1·000+¶
Enseignants-/
enseignants-
chercheurs ¶



750+¶
Personnels-
administratifs-et-
techniques ¶



400+¶
Doctorants ¶
+20·post ¶
Doctorants ¶



24¶
Unités ¶
De-recherche+¶
6·écoles-doctorales ¶

Organisée autour de 5 campus stéphanois et d'un campus roannais, l'Université Jean Monnet (UJM), établissement public expérimental (EPE), accueille plus de 21 000 étudiants et 1 800 personnels.

L'UJM affirme son identité pluridisciplinaire et propose une offre de formation initiale, continue, en alternance, de niveau bac+3, bac+5 et doctorat autour de grands domaines d'enseignement et de recherche : Arts, Lettres, Langues ; Sciences humaines et sociales ; Droit, Économie, Gestion ; Sciences, Technologies, Ingénierie ; Santé ; Architecture.

Réunissant 5 Facultés, 2 IUT, 1 IAE, 2 Ecoles, 1 Département, 3 Graduate Schools et 1 établissement-composante (Ecole d'Architecture), l'Université accueille aussi 24 unités mixtes de recherche (UMR) et unités de recherche (UR), 6 écoles doctorales répartis sur 5 campus thématiques à Saint-Étienne et 1 campus à Roanne.

Ouvert sur l'international, l'établissement développe notamment à travers son engagement au sein de l'alliance européenne Transform4Europe (T4EU) des partenariats forts avec le monde socio-économique, culturel, et celui des collectivités territoriales.

Positionnement et Mission

Le département de biologie de la faculté des sciences et techniques propose une offre de formation débutant par une Licence de Sciences de la Vie déclinée en deux parcours : parcours Biologie Cellulaire et Physiologie (BCP) et parcours Biologie des Organismes et Population (BOP). La licence débute par une année commune aux licences de Sciences de la Vie, Sciences de la Terre et Chimie (portail BGC). Elle se poursuit par une seconde année de Sciences de la Vie organisée autour d'un tronc commun et d'enseignements optionnels permettant de préparer l'entrée en parcours BOP ou BCP en troisième année. La troisième année est une année de spécialisation dans l'un des deux parcours. Le Master Sciences du Vivant également proposé par le département de Biologie est organisé en trois parcours : Ecologie et Ethologie / Environnement et Interactions Plantes Insectes / Bioacoustique. La personne recrutée effectuera l'essentiel de son enseignement au niveau licence.

Activités en matière d'enseignement et encadrement

La personne recrutée prendra en charge des enseignements dans les trois années de la licence de Sciences de la Vie réparties entre cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques, encadrera éventuellement des projets étudiants et sera impliquée dans la correction et la notation des mémoires de stage des étudiants de troisième année.

Les enseignements couvriront différents domaines de la biologie (biologie et physiologie végétale, biologie et physiologie animale, évolution et phylogénie végétale, biochimie...). La charge d'enseignement pourra être complétée par un enseignement de biostatistiques en deuxième année. Cette liste n'est pas limitative et le profil de poste pourra être amené à évoluer d'ici la rentrée de l'année universitaire du fait des incertitudes liées à la composition de l'équipe pédagogique en 2026-2027 et aux nombres d'étudiants inscrits dans les différentes années et différents parcours de licence.

La personne recrutée pilotera au moins une unité d'enseignement.

Elle participera aux réunions de département, aux commissions pédagogiques, aux jurys (obligation réglementaire) et à la vie de la formation en général.

Il sera également attendu d'elle une participation active aux actions de communication et d'information (JPO, forums, salons...);

Pour l'ensemble de ces tâches, et afin de garantir le bon déroulement des enseignements, la personne recrutée travaillera en étroite collaboration avec les autres enseignants et l'équipe technique du département de Biologie, ainsi qu'avec les équipes administratives et pédagogiques de la Faculté des Sciences et Techniques.

Compétences attendues :

Capacité de travailler en équipe ;

Maîtrise des outils numériques pour l'enseignement et la formation ;

Capacité de s'auto-former et de faire preuve d'innovation pédagogique.

Sont également attendues :

D'excellentes capacités d'organisation et d'adaptation, une grande réactivité et une forte implication dans le fonctionnement pédagogique et administratif du Département de Biologie

Outre le goût pour l'enseignement, de la curiosité, de l'enthousiasme et un excellent relationnel.

Site internet de la composante

<https://fac-sciences.univ-st-etienne.fr/fr/index.html>

Personne(s) à contacter :

Direction du département de Biologie

Jean-Louis Magnard : jean.louis.magnard@univ-st-etienne.fr

Marie-Anne Buvry : marie.anne.barbier.buvry@univ-st-etienne.fr

Vincent Médoc : vincent.medoc@univ-st-etienne.fr

CONTRACTUELS 2026