

Campagne d'emplois ATER 2025
FICHE DE POSTE

Université J. MONNET - ST ETIENNE	Localisation du Poste : Saint-Etienne
--	--

IDENTIFICATION DU POSTE	Section CNU : 64 A 68 BIOLOGIE	Composante : FST
	Nature : ATER temps plein	Laboratoire de recherche : LBVPAM

Date de début d'engagement :	Rentrée 2025
-------------------------------------	---------------------

Enseignement

Le service d'enseignement sera composé de CM, TD et TP. La personne recrutée interviendra dans les enseignements de physiologie végétale (nutrition et développement végétatif) et de métabolisme en deuxième année de licence. L'ATER prendra également en charge des enseignements d'écologie chimique et / ou de métabolomique en Master sciences du vivant. L'essentiel de ces enseignements est déjà prêt. Le service d'enseignement pourra être ajusté en fonction du profil du ou de la candidate.

Recherche

L'ATER sera accueilli-e dans le laboratoire de Biotechnologies végétales appliquées aux plantes aromatiques et médicinales de l'Université Jean Monnet et devra s'intégrer dans une des thématiques de recherche développées par l'équipe en fonction des compétences acquises dans ses expériences précédentes (voir la description des axes de recherche ici : <https://lbvpam.univ-st-etienne.fr/en/index.html>). Idéalement, les candidat-es devront avoir soutenu leur thèse dans le domaine du métabolisme secondaire végétal et biotechnologie végétale. Des compétences en biologie moléculaire / biochimie, ou en métabolomique / transcriptomique seraient appréciées.

Personne(s) à contacter :

Enseignement : Direction du département de biologie (Jean-Louis Magnard):
jean.louis.magnard@univ-st-etienne.fr

Recherche : Directeur du laboratoire LBVPAM (Henrik Simonsen) : henrik.toft.simonsen@univ-st-etienne.fr

Signature Direction de Composante

Signature Direction de Laboratoire
Henrik Toft Simonsen, St Etienne, 5/3-2024


