

Campagne d'emplois ATER 2024
FICHE DE POSTE

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

IDENTIFICATION DU POSTE	Section CNU : 64-33	Composante:
	Nature : ATER temps plein 1 an du 01 09 2024 au 31 08 2025	FST Laboratoire de recherche: LBVPAM

Date de début d'engagement :	1^{er} septembre 2024
-------------------------------------	--------------------------------------

Enseignement

La personne recrutée prendra en charge les unités d'enseignements à la frontière entre biologie et chimie en 2^e année de licence de sciences de la vie et en 2^e année de licence de chimie. Le service d'enseignement sera composé de CM, TD et TP en biotechnologie (licences SV et chimie) et biosynthèse (licence chimie).

Recherche

La personne recrutée sera accueillie 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://www.univ-st-etienne.fr/fr/lbvpam.html>).

Idéalement, la personne recrutée devra avoir soutenu sa thèse dans le domaine de l'écologie chimique et/ou du métabolisme secondaire végétal. 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

Direction de département de chimie (Melinda Desse, Fabien Dutertre)

direction-departementchimie@univ-st-etienne.fr

Recherche : Directeur du laboratoire LBVPAM (

Henrik Simonsen henrik.toft.simonsen@univ-st-etienne.fr

Signature Direction de Composante
Marylin BEAUCHAUD

Signature Direction de Laboratoire
Henrik Toft Simonsen

