

**Campagne d'emplois ATER 2024**  
**FICHE DE POSTE**

<b>Université J. MONNET - ST ETIENNE</b>	<b>Localisation du Poste : Saint-Etienne</b>
--	--

<b>IDENTIFICATION DU POSTE</b>	<b>Section CNU : 33</b>	<b>Composante :</b>
	Nature : <b>ATER temps plein 1 an du 01 09 2024 au 31 08 2025</b>	<b>FST</b> <b>Laboratoire de recherche :</b> <b>IMP</b>

<b>Date de début d'engagement :</b>	<b>1<sup>er</sup> septembre 2024</b>
-------------------------------------	--------------------------------------

**Enseignement**

La personne recrutée prendra en charge des unités d'enseignements en chimie générale essentiellement dans les portails L1 MIPC (Math-Informatique-Physique-Chimie) et L1 BGC (Biologie-Géologie-Chimie) donnant accès en particulier à la licence de chimie. Le service d'enseignement sera composé principalement de TD et TP. Par ailleurs, la personne recrutée pourra intervenir dans le suivi de stagiaires de niveau L3.

**Recherche**

La personne recrutée participera au développement des thématiques de recherche sur la physico-chimie des matériaux polymères au sein du laboratoire Ingénierie des Matériaux Polymères, UMR CNRS 5223. En particulier, elle sera impliquée dans les travaux en cours autour des systèmes colloïdaux. Elle participera à un projet sur la caractérisation physico-chimique et rhéologique des polysaccharides en solution dans les DES (Deep Eutectic Solvent) ce qui est, pour le laboratoire, une occasion importante de consolider son activité et ses savoir-faire sur une thématique phare.

**Personne(s) à contacter :**

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

[direction-departementchimie@univ-st-etienne.fr](mailto:direction-departementchimie@univ-st-etienne.fr)

Recherche : Directeur laboratoire IMP (Jean-Charles Majesté) : [majeste@univ-st-etienne.fr](mailto:majeste@univ-st-etienne.fr)

Signature Direction de Composante

Maryline BEAUCHAUD

Signature Direction de Laboratoire

