

**Campagne d'emplois ATER 2025**  
**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>CHIMIE DES MATERIAUX</b>	<b>Composante :</b> <b>FST</b>
	Nature : <b>ATER temps plein 1 an du 01 09 2025 au 31 08 2026</b>	<b>Laboratoire de recherche :</b> <b>IMP</b>

<b>Date de début d'engagement :</b>	<b>1<sup>er</sup> septembre 2025</b>
-------------------------------------	--------------------------------------

**Enseignement**

L'ATER 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 de l'ATER sera composé principalement de TD et TP. Par ailleurs, il pourra intervenir dans le suivi de stagiaires de niveau L3.

**Recherche**

La personne recrutée sur ce poste d'ATER 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 complexes à base de polysaccharides**. Elle participera à un **projet inter-laboratoires** sur la caractérisation rhéologique de cellulose dissoute dans des solutions concentrées de NaOH. Ce travail sera réalisé dans le cadre d'un benchmark organisé par le GDR « Dumbio » dédié aux matériaux biosourcés. Adossée à nos activités actuelles sur l'élaboration de matériaux biosourcés à base de polysaccharides, la participation à ce travail commun sera une occasion importante pour le laboratoire de consolider son activité et ses savoir-faire mais aussi d'accroître sa visibilité dans la communauté sur une thématique phare.

**Personne(s) à contacter:**

Enseignement : Direction département de chimie (Fabien Dutertre) : [fabien.dutertre@univ-st-etienne.fr](mailto:fabien.dutertre@univ-st-etienne.fr)

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