

Appel à candidatures :

| | |
|--|--|
| Année de campagne : | 2026 |
| N° appel à candidatures : | AT64-66 |
| Publication : | 04/07/2026 |
| Etablissement : | UNIVERSITE JEAN MONNET |
| Lieu d'exercice des fonctions : | SAINT-ETIENNE |
| Section1 : | 64 - Biochimie et biologie moléculaire |
| Section2 : | 65 - Biologie cellulaire |
| Section3 : | 66 - Physiologie |
| Composante/UFR : | FACULTE DE MEDECINE |
| Laboratoire 1 : | U1059(201622149K)-Santé INgenierie BIOlogie Sai... |
| Quotité du support : | Temps plein |
| Etat du support : | Vacant |
| Date d'ouverture des candidatures : | 06/07/2026 |
| Date de clôture des candidatures : | 22/07/2026, 16:00 heures (heure de Paris) |
| Date de dernière mise à jour : | 03/07/2026 |

Contacts et adresses correspondance :

| | |
|--|---|
| Contact pédagogique et scientifique : | nathalie.perek@univ-st-etienne.fr hubert.marotte@univ-st-etienne.fr |
| Contact administratif: | LEYLA KAPLAN |
| N° de téléphone: | 04 77 42 17 35 04 77 42 17 30 |
| N° de fax: | 04 77 42 17 99 |
| E-mail: | leyla.kaplan@univ-st-etienne.fr |
| Dossier à déposer sur l'application : | https://recrutater.univ-st-etienne.fr |

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

| | |
|---------------------------------------|---|
| Profil appel à candidatures : | BIOLOGIE CELLULAIRE |
| Job profile : | BIOLOGIE CELLULAIRE |
| Champs de recherche EURAXESS : | Other - |
| Mots-clés: | biologie cellulaire ; biologie systémique |

Campagne d'emplois ATER 2026
FICHE DE POSTE

| | |
|--|---|
| Université J. MONNET - ST ETIENNE | Localisation du Poste : Saint-Étienne / Saint Priest |
|--|---|

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| IDENTIFICATION DU POSTE | Section CNU : 64-66 BIOLOGIE CELLULAIRE | Composante : SANTÉ |
| | Nature : ATER temps plein année univ 2026 2027 | Laboratoire de recherche : SAINBIOSE |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Date de début d'engagement : | Au plus tard le 15 Septembre 2026 |
|-------------------------------------|--|

Biologie Cellulaire

Enseignement

La Faculté de Santé a un département de Bio-ingénierie en Santé avec une licence Sciences Pour la Santé soit 180 étudiants en L1, 80 en L2 et 40 en L3, un master en ingénierie de la Santé avec 4 parcours ce qui fait 50 étudiants en cursus simple pour la promotion 2025-26.

La personne recrutée devra assurer les enseignements de biologie cellulaire, biologie systémique, les enseignements techniques pratiques de culture cellulaire de base et avancé (ingénierie cellulaire et tissulaire) en licence et master

Elle aura une bonne maîtrise de l'hybridation des enseignements et de la plateforme MOODLE.

Recherche

SAINBIOSE U 1059 est une unité de recherche mixte pluri-équipes. La recherche sera réalisée au sein de l'équipe LBTO (biologie des tissus ostéoarticulaires) avec un projet de recherche porteur dans l'équipe sur les régulations inflammatoires des troubles minéraux et osseux. Le projet inclut deux volets intégrés *in vitro* et *in vivo* avec comme objectifs 1) l'identification des régulations de

l'inflammation sur le métabolisme minéral et 2) les effets d'une intervention pharmacologique pour restaurer les troubles minéraux et osseux.

La personne recrutée devra donc assurer la conduite des expériences *in vitro* et *in vivo* avec le support technique de l'équipe, et réaliser des analyses de biologie moléculaire et biochimie.

Elle aura une bonne maîtrise de la culture cellulaire, de l'expérimentation *in vivo* (agrée par DU) et de biologie moléculaire avancée, un niveau avancé en anglais et un CV avec publications scientifique dans journaux internationaux à comité de lecture dans la recherche sur les maladies osseuses ou articulaires

Personne(s) à contacter :

Pour la formation : Nathalie PEREK : nathalie.perek@univ-st-etienne.fr

Pour le laboratoire Sainbiose : Hubert MAROTTE hubert.marotte@univ-st-etienne.fr