



### Campagne Contractuels Enseignants Chercheurs 2023

Université J. MONNET - ST ETIENNE	Localisation du Poste : SAINT-ETIENNE
-----------------------------------	---------------------------------------

IDENTIFICATION DU POSTE	Section CNU : 65	Composante : MEDECINE
	Nature : Enseignant contractuel LRU ART L954-3 - type MC	Laboratoire de recherche : GIMAP CIRI

### PROFIL : IMMUNOLOGIE - VACCINOLOGIE

**Type de concours** : Art L954-3

#### Activités pédagogiques

La personne recrutée participera aux enseignements d'immunologie et de vaccinologie. L'immunologie devient une matière transversale qui est dorénavant enseignée en DFGSM3 et dans les parcours du master Ingénierie de la Santé.

Elle participera à l'enseignement **d'Immunologie fondamentale et d'immunopathologie de DFGSM3**. Elle sera responsable de l'**UE d'Immunologie fondamentale** (M1) et participera au module d'Immunologie infectieuse (M2) du master Ingénierie de la Santé.

La personne recrutée participera à la coordination du semestre 3 et à l'enseignement en anglais d'UEs de Vaccinologie du Master LIVE (Leading International Vaccinology Education), dont les enseignements se déroulent à Lyon (UCBL) et à Saint-Etienne (UJM) :

Le master LIVE est un master européen, sous l'égide du programme Erasmus+ dont l'UJM et l'UCBL sont porteurs, en partenariat avec les universités de Barcelone (UAB/UB) et d'Anvers. Le master est fortement soutenu par l'IRT d'infectiologie BIOASTER, le VRI (Vaccine Research Institute), par un réseau important de partenaires industriels impliqués dans ce projet (Sanofi-Pasteur, MSD, Takeda, Pfizer, Merial, GSK, Transgène, Platine...) et par différents organismes internationaux ou centre de référence en vaccinologie (OMS, IAVI, REIVAC, IVI...).

Elle sera l'adjoint du coordinateur du master européen LIVE en charge du semestre 3 de vaccinologie, de la communication liée à ce programme (gestion du site web et de la plateforme numérique d'enseignement, développement d'un MOOC) et de la gestion au quotidien des étudiants lors du semestre 3.

#### Axes de Recherche

La personne recrutée viendra renforcer les thématiques immunité muqueuse et vaccination au sein de l'équipe GIMAP ayant intégré l'UMR CIRI en 2021. Il s'agira en particulier de poursuivre l'étude des mécanismes muqueux liés à certaines pathologies inflammatoires (maladie de Crohn, maladies autoimmunes) et l'évaluation de nouvelles stratégies vaccinales ciblant plus spécifiquement l'adressage muqueux ou l'induction de réponses muqueuses par voie mucosale. La personne recrutée participera au projet IPCEI et MUREVAC dans le domaine de la vaccination par vaccin

muqueux. Cette équipe évalue également de nouveaux adjuvants vaccinaux en partenariat avec l'OMS et/ou industriels (InvivoGen, Sanofi, B Cell Design, Dendritics, Adjuvatis). Elle participe à différents projets financés par l'ANRS, Sidaction, l'ARC1, l'ANR et l'Europe (participation à 3 programmes européens FP7 : MunanoVac, Cuthivac, ADITEC).

Le GIMAP a développée un Centre d'Investigation Clinique en Vaccinologie intégré au CIC 1408 INSERM du CHU de Saint-Etienne et appartenant au réseau français des CIC en Vaccinologie (REIVAC) labellisé très récemment F-Crin. Le centre est labellisé par l'ANRS comme centre d'évaluation de vaccins contre le VIH.

L'ensemble constitué par les recherches menées au sein du GIMAP et par le CIC-Vaccinologie du CHU en lien notamment avec le master européen LIVE, permet d'envisager la composante de Saint-Etienne comme un acteur à part entière de la Vaccinologie française. La personne recrutée participera fortement à cette dynamique. Elle sera impliquée dans les recherches fondamentales menées au sein du GIMAP, dans le développement de nouveaux vaccins muqueux ou d'essais immunologiques permettant le suivi de candidats vaccins en évaluation au sein du CIC.

**Implication du/de la titulaire du poste : Responsabilités et tâches d'encadrement**

- Responsable d'une Unité d'enseignement dans le cadre du Master Ingénierie de la santé
- Coordonnateur adjoint Master Erasmus+ LIVE en charge du suivi des étudiants au semestre 3 de vaccinologie, de la communication.

**Personne(s) à contacter par les candidat(e)s :**

Pour les activités pédagogiques : [Pr Stéphane PAUL \(stephane.paul@chu-st-etienne.fr\)](mailto:stephane.paul@chu-st-etienne.fr)

**Site internet** : [www.live.univ-lyon.fr](http://www.live.univ-lyon.fr)

Pour les activités de recherche : [Pr Stéphane PAUL \(stephane.paul@chu-st-etienne.fr\)](mailto:stephane.paul@chu-st-etienne.fr)

**Site internet du laboratoire** : <https://ciri.ens-lyon.fr/teams/gimap>

*Le poste est susceptible d'être situé dans une « zone à régime restrictif » au sens de l'article R 413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, la nomination et/ou l'affectation du/de la candidat(e) retenu(e) par les instances ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n° 84-431 du 6 juin 1984*

**ANNEXE au Profil de poste**

**Proposition de recourir à une mise en situation lors de l'audition des candidats :**

NON

Saint-Etienne, le 19/04/2023

Signature du Directeur de Composante

Philippe Berthelot

Signature du Directeur de Laboratoire

Stéphane Paul

