

Enseignant chercheur Contractuel (F/H) - MC



21 000

Etudiant-es,
dont 2 500
internationaux



1 000+

Enseignant-es /
enseignant-es
chercheur-es



750

Personnels
administratifs et
techniques



400+

Doctorants
et Post doctorants



24

Unités
de recherche et 6
Ecoles doctorales

Organisée autour de 5 campus à Saint-Étienne et d'un campus à Roanne, l'Université Jean Monnet (UJM), établissement public expérimental (EPE), accueille plus de 20 000 étudiants et 1 800 personnels.

L'UJM affirme son identité pluridisciplinaire et propose une offre de formation initiale, continue, en alternance, de niveau bac+3, bac+5 et doctorat autour de grands domaines d'enseignement et de recherche : Arts, Lettres, Langues ; Sciences humaines et sociales ; Droit, Économie, Gestion ; Sciences, Technologies, Ingénierie ; Santé ; Architecture.

Structurée en Facultés, Instituts, Graduate Schools, Départements, l'Université accueille aussi des unités mixtes de recherche (UMR) et des unités de recherche (UR). Elle est tutelle de 24 laboratoires et compte 6 écoles doctorales.

Ouverte sur l'international, notamment à travers son engagement au sein de l'Université européenne Transform4Europe (T4EU), elle développe des partenariats forts avec le monde socio-économique, culturel, et avec les collectivités territoriales.

Informations sur le poste

Maitre de Conférences

Intitulé du profil en français : Immunologie et Vaccinologie

Intitulé du profil en anglais : Immunology and Vaccinology

Mots clef en français : *Vaccination, Immunité Muqueuse, Immunologie, Adjuvants*

Mots clef en anglais : *Vaccination, Mucosal Immunity, Immunology, Adjuvants*

- **CNU** : 65

- **Nature du poste** : MC

- **Statut** : CONTRACTUEL ART L954-3

- **Composante** : SANTE

- **Laboratoire de recherche - numéro UR/UMR**: CIRI
GIMAP UR 3064

- **Date de prise de fonctions** : 1^{er} septembre 2026

- **Localisation du poste** : Campus Santé

Décret n°84-431 du 6 juin 1984 fixant les dispositions statutaires communes applicables aux enseignants-chercheurs et portant statut particulier du corps des professeurs des universités et du corps des maîtres de conférences.
<https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000000520453>

Environnement et contexte de travail

Fondée en 1969, la Faculté de médecine Jacques Lisfranc, devenue **Faculté de Santé** en 2026, est au cœur du Campus Santé de l'Université Jean Monnet. Elle accompagne et forme plus de 3 000 étudiants chaque année à devenir les professionnels de santé de demain.

La Faculté dispense un enseignement de qualité dans le parcours des [études de médecine](#), alliant enseignements théoriques et formations pratiques dispensées notamment au C.H.U de Saint-Étienne, partenaire privilégié dans le parcours des étudiants.

La Faculté propose également des cursus de [licences et masters](#) préparant les futurs professionnels de l'ingénierie biomédicale et de l'industrie de la santé.

Outre la [formation initiale](#), la Faculté dispense des [formations continues](#) et complémentaires aux professionnels de santé et aux étudiants de 3^e cycle, qui participent à l'enrichissement de leurs compétences.

En synergie avec les 8 [laboratoires de recherche](#) et plateformes techniques du [Campus Santé](#), la Faculté de médecine de Saint-Étienne est également un vivier d'innovations et de recherches scientifiques grâce à des moyens techniques de pointe dans des structures favorisant les interactions universitaires et cliniques.

Le Laboratoire GIMAP est un groupe de recherche multidisciplinaire composé d'immunologistes, de microbiologistes, d'infectiologues, de gastro-entérologues et de néphrologues. Le GIMAP a rejoint le CIRI UMR5308 en 2021. L'unité est un acteur majeur de l'UJM qui fédère une recherche cohérente et originale au carrefour de l'immunologie muqueuse, de l'inflammation et de l'infection menée par dix-sept professeurs de l'UJM. L'équipe est située à la Faculté de Santé de Saint-Etienne. L'équipe s'appuie sur un Centre d'Investigation Clinique (CIC-EC 1408), incluant un axe Vaccinologie membre du consortium iREIVAC et sur une plateforme d'expérimentation animale (PLEXAN). Le GIMAP souhaite décrypter en détail le réseau particulier d'interactions entre les pathogènes/commensaux et les immunoglobulines sécrétées. Il se concentre sur la description des mécanismes de facilitation ou d'échappement qui impliquent les SIgs et le microbiote dans l'intestin et la muqueuse nasale.

Activités pédagogiques

La personne recrutée participera aux enseignements d'immunologie, de vaccinologie et de microbiologie au sein de la Faculté de Santé et de la licence Sciences Pour la Santé. L'immunologie devient une matière transversale qui est dorénavant enseignée en premier cycle des études de médecine et dans les parcours de licence Sciences Pour la Santé et Master Ingénierie de la Santé. La personne recrutée participera notamment aux enseignements d'immunologie fondamentale, d'immunopathologie et d'immunologie

infectieuse dans le cursus médical, dans la licence Sciences pour la santé et dans le Master Ingénierie de la Santé (M1 et M2). Elle sera amenée à prendre des responsabilités d'UE ainsi qu'à terme la responsabilité d'une année de la licence. La personne recrutée prendra également en charge l'enseignement de microbiologie dans le cadre de la licence Santé, notamment les TP. Elle participera à la coordination du semestre assuré par l'UJM et à l'enseignement en anglais d'UEs de Vaccinologie dans le cadre Master LIVE (Leading International Vaccinology Education), dont les enseignements se déroulent à Lyon (Lyon 1 Université) et à Saint-Etienne (UJM). Le master LIVE est un master européen, sous l'égide du programme Erasmus Mundus dont l'UJM et Lyon 1 Université sont porteurs, en partenariat avec les universités de Barcelone (UAB/UB) et d'Anvers. La personne recrutée sera l'adjointe du coordinateur du master européen LIVE en charge du semestre 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.

Profil Pédagogique attendu

Expérience de l'enseignement au niveau licence et master en immunologie et microbiologie. Participation à la réalisation de travaux pratiques en immunologie et microbiologie.

Compétences spécifiques

- Maîtrise de l'anglais
- Gestion de site web, MOODLE

Recherche

La personne recrutée s'inscrira dans les thématiques immunité muqueuse et vaccination au sein de l'équipe GIMAP, qui a intégré l'UMR CIRI en 2021. En particulier, elle poursuivra 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. Elle participera aux projets IPCEI et MUREVAC dans le domaine de la vaccination par vaccin muqueux. Le GIMAP évalue également de nouveaux adjuvants vaccinaux en partenariat avec l'OMS et/ou industriels (InvivoGen, Sanofi, B Cell Design, Dendritics, Adjuvatis). Il participe également à différents projets financés par l'ANRS, Sidaction, l'ARC1, l'ANR et l'Europe. Depuis 2010, le GIMAP a contribué au développement du 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 et sera ainsi impliquée à la fois dans les recherches fondamentales menées au sein du GIMAP, dans le développement de nouveaux vaccins muqueux et dans des essais immunologiques permettant le suivi de candidats vaccins en évaluation au sein du CIC.

Profil Recherche attendu :

Thèse et post-doctorat dans le domaine de la vaccination et/ou immunité muqueuse
Habilitation à l'expérimentation animale

Compétences spécifiques (le cas échéant) :

- Maîtrise d'une spécialité, d'une technique ou d'un logiciel spécifique

Responsabilités collectives et compétences transversales attendues en formation/recherche

- Capacité à travailler en équipe
- Maîtriser les outils numériques pour l'enseignement supérieur et la recherche
- Savoir s'auto-former et faire preuve d'innovation, notamment pour faire évoluer ses enseignements et développer d'autres approches pédagogiques,
- Maîtrise d'au moins une langue étrangère (anglais impératif)
- Capacités d'organisation et d'adaptation, de réactivité et de forte implication dans le fonctionnement et dans le pilotage des formations et de la recherche
- Responsable d'Unité(s) d'enseignement(s) dans le cadre du parcours LMD sciences pour la santé et Master ingénierie santé
- Coordonnateur adjoint Master Erasmus Mundus LIVE en charge du suivi des étudiants au semestre 3 de vaccinologie, de la communication

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

Site internet de la composante :

<https://medecine.univ-st-etienne.fr/fr/index.html>
<https://masterlive-vaccinology.eu/>

Site internet du laboratoire :

<https://ciri.ens-lyon.fr/teams/gimap>

Personne(s) à contacter:

*Direction de la composante - **philippe.berthelot@univ-st-etienne.fr***

Direction des études - stephane.paul@univ-st-etienne.fr

Direction du laboratoire - stephane.paul@univ-st-etienne.fr

Autres contacts du laboratoire - stephanie.longet@univ-st-st-etienne.fr