

Campagne d'emplois 2026

Enseignants-Chercheurs

⇒ rang n° :

| |
|--|
| <input type="checkbox"/> Création |
| <input checked="" type="checkbox"/> Maintien |
| Si maintien, n° emploi national : |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Corps : | <input checked="" type="checkbox"/> Maître de conférences - <input type="checkbox"/> Professeur des universités |
| Chaire : | <input type="checkbox"/> oui - <input checked="" type="checkbox"/> non |
| Recrutement BOE : | <input checked="" type="checkbox"/> oui - <input type="checkbox"/> non |
| Section CNU n° 1 : | 67 |
| Section CNU n° 2 : | |
| Profil synthétique: | Ecologie microbienne |
| Composante, service ou département : | UFR Biosciences |
| Unité de recherche : | UMR 5557 Ecologie Microbienne |

ENSEIGNEMENT (5 à 10 lignes) :

La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique « Ecologie Microbienne » de l'UFR Biosciences, et sera impliquée dans des enseignements de microbiologie et d'écologie microbienne au niveau Licence et Master. Elle s'investira fortement dans des enseignements de 1^{ère} année du Master Microbiologie, notamment « Interactions Microbiennes » et « Plasticité des génomes microbien ». Au niveau licence, elle interviendra dans des enseignements de divers niveaux, tels « Introduction au monde microbien » (UE en cours de création), « Microbiologie 1 », « Ecologie Microbienne » et « Microbiologie Environnementale et Sanitaire ». Dans le cadre de l'évolution des enseignements, elle sera force de propositions pour faire évoluer le contenu, notamment des travaux pratiques, et mettre en place des outils pédagogiques innovants.

Contact enseignement (Nom, Prénom, Qualité, Mèl, Téléphone) :

WISNIEWSKI-DYÉ Florence, Professeure, florence.wisniewski@univ-lyon1.fr Tel : 04 72 44 58 89

CZARNES Sonia, Maîtresse de Conférences, sonia.czarnes@univ-lyon1.fr, Tel 04 72 43 13 80

RECHERCHE (5 à 10 lignes) :

Les thématiques développées au sein du LEM concernent notamment les processus adaptatifs mis en œuvre par les microorganismes pour coloniser une nouvelle niche qu'il s'agisse d'un contexte d'interactions de type symbiose, pathogénie ou mutualisme. L'unité souhaite recruter un.e candidat.e dont l'expertise permettra de développer des activités novatrices pour évaluer l'importance des nanoparticules biologiques de type vésicules extracellulaires dans la communication inter-(micro)organismes et la modulation des réponses des différents partenaires. Le/la candidat.e disposera de compétences en écologie et physiologie microbienne ainsi qu'en biologie moléculaire et cellulaire.

Contact recherche (Nom, Prénom, Qualité, Mèl, Téléphone) :

NAZARET Sylvie, DR CNRS et Directrice de l'Unité, sylvie.nazaret@univ-lyon1.fr Tel : 06 17 79 87 46

WISNIEWSKI-DYÉ Florence, Professeure et Dir. adjointe de l'Unité, florence.wisniewski@univ-lyon1.fr Tel : 04 72 44 58 89