

MAITRE DE CONFERENCES

Sections CNU 32 - 33

SYNTHESES POLYMÈRES, MATÉRIAUX HYBRIDES

Faculté des Sciences / UMR 5128 - CP2M

ENSEIGNEMENT :

La personne recrutée sur le poste de maitre de conférences intégrera le département de chimie au sein de la faculté des sciences de l'Université Claude Bernard Lyon1, dans les formations de Licences (Chimie et Physique-Chimie), et Masters (Chimie et Chimie et Sciences des Matériaux) : <https://fs-chimie.univ-lyon1.fr/scolarité>. Les mots clés de l'enseignement sont : chimie et synthèse des polymères, chimie organique et inorganique, chimie industrielle, synthèse de matériaux organique, inorganique et hybride. Enfin, la personne recrutée devra prendre part aux activités pédagogiques du département de chimie : suivis de stages, encadrement de divers projets pédagogiques, entre autres. Un investissement dans les tâches collectives sera demandé : prise en charge de responsabilités administratives responsabilité d'unités d'enseignement, responsabilité de parcours, gestion des stages... (en fonction des besoins du département et des affinités de la personne recrutée).

Contact enseignement :

Myriam PERONNET, PU, Directrice du Département de Chimie, myriam.peronnet@univ-lyon1.fr, 04 72 43 26 27

RECHERCHE :

CP2M est une unité de recherche CNRS-Université Lyon 1-CPE Lyon localisée sur le campus Lyon Tech La Doua.

La personne recrutée intégrera le laboratoire CP2M sur le site de Villeurbanne. Les activités de recherche du laboratoire sur l'étude de la catalyse/chimie, procédés, polymérisation et matériaux. Les membres du CP2M partagent une double expertise originale : chimie et procédés. Dans ce contexte, le laboratoire souhaite développer des activités en synthèse de matériaux inorganiques, de polymères et éventuellement à l'interface organique/inorganique. La personne recrutée devra être moteur dans le montage de projets collaboratifs ambitieux (ANR, Région, industriels), et de développer une expérience dans la coordination de projets.

Contact recherche :

LANSALOT Muriel - Muriel.LANSALOT@univ-lyon1.fr

Informations complémentaires

L'audition des candidats comprendra **une mise en situation professionnelle**

L'organisation de la mise en situation sera indiquée sur la convocation à l'audition.

ASSOCIATE PROFESSOR

Sections CNU 32 - 33

SYNTHESIS OF POLYMER AND HYBRID MATERIALS

Faculté des Sciences / UMR 5128 - CP2M

TEACHING :

The person recruited for the position of lecturer will join the Department of Chemistry within the Faculty of Science of the University Claude Bernard Lyon1, in the Bachelor's (Chemistry and Physical Chemistry), and Master's (Chemistry and Physical Chemistry and Materials Science) courses: <https://fs-chimie.univ-lyon1.fr/scolarité>. The key words of the teaching are: chemistry and synthesis of polymers, organic and inorganic chemistry, industrial chemistry, synthesis of organic, inorganic and hybrid materials. Finally, the recruited person will take part in the pedagogical activities of the Department of Chemistry: follow-up of internships, supervision of various educational projects, among others. Investment in collective tasks will be required: taking charge of administrative responsibilities, responsibility for teaching units, responsibility for courses, management of internships, etc. (depending on the needs of the department and the affinities of the person recruited).

Teaching Contact :

Myriam PERONNET, PU, Director of Chemistry Department, myriam.peronnet@univ-lyon1.fr, (+33)4 72 43 26 27

RESEARCH :

The CP2M (Chemistry, Polymers, Processes and Materials) is a CNRS-Université Lyon 1-CPE Lyon research unit located on the Lyon Tech La Doua campus. The person recruited will join the CP2M laboratory on the Villeurbanne site. The laboratory's research activities focus on the study of catalysis/chemistry, processes, polymerization and materials. The members of the CP2M share a dual original expertise: chemistry and reaction engineering. In this context, the laboratory wishes to develop activities in the synthesis of inorganic materials, polymers and possibly at the organic/inorganic interface. The person recruited will have to be a driving force in the setting up of ambitious collaborative projects (ANR, Region, industrial), and to develop experience in the coordination of projects.

Research contact :

LANSALOT Muriel - Muriel.LANSALOT@univ-lyon1.fr

Additional information

Interviews with candidates will include a **simulation of a professional teaching**.

The organization of this simulation exercise will be indicated on the invitation to the interview.