

**Section CNU 32 – Offre de poste 253199**

**Professeur des universités**

**Chimie organique, minérale, industrielle**

L'Université Claude Bernard Lyon 1 souhaite recruter au niveau professeur des universités un ou une MCF en activité possédant une solide expérience professionnelle universitaire dans la section 32 du CNU.

L'équilibre entre ses implications en formation et en recherche et sa capacité avérée dans des missions d'intérêt général et de pilotage seront particulièrement recherchés.

**ENSEIGNEMENT :**

La personne recrutée doit avoir des compétences avérées dans le domaine de la Chimie organique, minérale, industrielle, ainsi qu'une expérience significative en matière de conception, de pilotage et de coordination de dispositifs de formation dans ce domaine. Elle doit être capable de participer activement à la planification et à l'organisation des enseignements au sein de sa composante.

Elle doit attester d'une expérience solide dans la mise en œuvre de la politique de formation, avoir exercé par exemple des responsabilités de mention, de parcours, de direction des études ou de responsable de département. Le ou la candidate devra présenter un projet dans ce sens.

**Contacts enseignements :**

Olivier DEZELLUS, directeur de la Faculté des Sciences – [olivier.dezellus@univ-lyon1.fr](mailto:olivier.dezellus@univ-lyon1.fr)

Michel MASSENZIO, directeur de l'IUT – [michel.massenzio@univ-lyon1.fr](mailto:michel.massenzio@univ-lyon1.fr)

**RECHERCHE :**

Le profil de recherche est délibérément ouvert. La personne recrutée aura l'opportunité de poursuivre ses recherches dans une des thématiques de la section 32, au sein d'un des laboratoires de l'Université possédant une inscription forte à la 32<sup>ième</sup> section du CNU.

Il est attendu de la personne recrutée qu'elle dispose de compétences reconnues dans l'encadrement d'activités de recherche. Elle doit avoir également des compétences dans la conception, le montage et la mise en œuvre de projets de recherche dans le cadre de collaboration académiques mais aussi partenariales avec des acteurs du secteur industriel.

La qualité scientifique du dossier, la capacité à mobiliser et à dynamiser des activités de recherche, ainsi que l'engagement envers le fonctionnement collaboratif du laboratoire ou de l'établissement, sont des éléments importants dans le processus de sélection.

**Contact recherche :**

Christophe MORELL, VP recherche délégué aux sciences formelles et appliquées – [christophe.morell@univ-lyon1.fr](mailto:christophe.morell@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.

**Section CNU 62 – Post offer n° 253199**

**Professor**

**Organic, inorganic, industrial chemistry**

Claude Bernard University Lyon 1 is seeking to appoint, at the rank of Full Professor, a currently serving Associate Professor (Maître de Conférences) with substantial academic experience in CNU Section 32.

Particular attention will be given to candidates who demonstrate a well-balanced engagement in both teaching and research, as well as a proven record in contributing to missions of general interest, department initiatives and in assuming leadership responsibilities

**TEACHING :**

The successful candidate must demonstrate proven expertise in the fields of organic, inorganic, and industrial chemistry, as well as significant experience in the design, management, and coordination of educational programmes in this area. The candidate should be able to play an active role in the planning and organization of teaching activities within their department.

A solid record of experience in the implementation of educational policy is required, for instance through responsibilities such as programme director, head of studies, or head of department. Candidates will be expected to present a project in this respect

**Teaching contacts :**

Olivier DEZELLUS, director of the Faculty of Science – [olivier.dezellus@univ-lyon1.fr](mailto:olivier.dezellus@univ-lyon1.fr)

Michel MASSENZIO, director of the University Institute of Technology – [michel.massenzio@univ-lyon1.fr](mailto:michel.massenzio@univ-lyon1.fr)

**RESEARCH :**

The research profile is deliberately open. The appointed candidate will have the opportunity to pursue their research activities within one of the themes of CNU Section 32, in one of the University's laboratories with a strong affiliation to this section.

The successful candidate is expected to have recognized expertise in supervising research activities. They must also demonstrate skills in the design, development, and implementation of research projects, both in the context of academic collaborations and in partnership with industries.

The scientific quality of the application, the ability to mobilize and stimulate research activities, as well as a commitment to the collaborative organization of the laboratory and the institution, will be key elements in the selection process.

**Research contact :**

Christophe MORELL, VP Research Delegate for Formal and Applied Sciences – [christophe.morell@univ-lyon1.fr](mailto:christophe.morell@univ-lyon1.fr)

**Additional information**

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

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