



## PROFESSEUR DES UNIVERSITES

Sections CNU 60 – 61 – 62 - 63

### INGENIERIE

Lyon 1 Université souhaite renforcer ses capacités d'encadrement de la formation et de la recherche par le recrutement sur un poste de professeur d'université, d'un maître de conférences ou d'une maîtresse de conférences possédant une solide expérience et remplissant les conditions définies à l'article 46.3 du décret n° 84-431. Une expérience significative est recherchée dans les missions d'animation et de pilotage de la formation, de la recherche ou de la politique universitaire.

#### ENSEIGNEMENT :

La personne retenue aura démontré son expérience et sa bonne maîtrise de l'enseignement supérieur dans les disciplines de mécanique, de génie civil, de génie électrique et électronique, d'automatique et génie de procédés. Il est attendu une capacité avérée de travail collectif au bénéfice de la réussite des étudiants et une expérience significative de l'encadrement et organisation des diplômés.

Le comité sera sensible à la qualité du projet qui sera présenté en vue d'une intégration structurante au sein des formations d'une composante de Lyon 1.

#### Contact enseignement :

Julie-Anne CHEMELLE, vice-présidente Commission Formation et Vie Universitaire

[Julie-anne.chemelle@univ-lyon1.fr](mailto:Julie-anne.chemelle@univ-lyon1.fr)

#### RECHERCHE :

Les candidats et candidates devront démontrer d'une expérience significative de recherche dans un ou plusieurs des domaines visés. Il ou elles auront une activité récente et un projet solide d'intégration dans une équipe de recherche d'un laboratoire de recherche sous tutelle ou co-tutelle de Lyon 1.

#### Contact recherche :

Arnaud BRIOUDE, vice-président Commission Recherche

[Arnaud.brioude@univ-lyon1.fr](mailto:Arnaud.brioude@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.



**PROFESSOR**  
**Sections CNU 60-61-62-63**

**ENGINEERING**

Claude Bernard Lyon 1 University aims to strengthen its capacity for supervision in both teaching and research by recruiting to a Full Professor position an Associate Professor with solid experience and meeting the conditions defined in Article 46.3 of decree N° 84-431. Significant experience is expected in leading and managing teaching programs, research activities, or institutional policy.

**TEACHING :**

The selected candidate will have demonstrated experience and strong expertise in higher education teaching in one or more of the following disciplines: mechanics, civil engineering, electrical engineering and power systems, electronics, control systems, and process engineering. A proven ability to work collaboratively to support student success is expected, along with significant experience in program coordination and degree management.

The university will pay particular attention to the quality of the proposed project, especially regarding its potential for structured integration within the academic programs of a Lyon 1 faculty.

**Teaching contact :**

Julie-Anne CHEMELLE, vice-president of the CFVU

[Julie-anne.chemelle@univ-lyon1.fr](mailto:Julie-anne.chemelle@univ-lyon1.fr)

**RESEARCH :**

Candidates must demonstrate significant research experience in one or more of the targeted fields. They should have recent research activity and present a strong project for integration into a research team within a laboratory under the supervision or co-supervision of Lyon 1.

**Research contact :**

Arnaud BRIOUDE, vice-president of research

[Arnaud.brioude@univ-lyon1.fr](mailto:Arnaud.brioude@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.