

Poste ouvert à candidature / Position open for application

English version below

Ingénieur de recherche en microfluidique

Research engineer in microfluidics

CDD de 3 ans renouvelable

3-year renewable fixed-term contract

Poste ouvert au sein de la [Chaire de Biotechnologie de CentraleSupélec](#), localisée dans le Centre Européen de Biotechnologie et de Bioéconomie (CEBB), à Pomacle (20 km de Reims).

ENVIRONNEMENT :

La Chaire de Biotechnologie de CentraleSupélec, créée en 2011 et localisée au sein de la bioraffinerie de Bazancourt-Pomacle (51), est structurée autour de trois axes thématiques : *i) lignocellulosiques, ii) bio-transformation et iii) techniques séparatives*, le tout s'appuyant sur un socle transversal *modélisation, instrumentation & visualisation*. Il s'agit de l'un des quatre groupes hébergés par le [Centre Européen de Biotechnologie et de Bioéconomie](#) (CEBB).

La Chaire de Biotechnologie de CentraleSupélec est adossée au Laboratoire de Génie des Procédés et Matériaux (LGPM) localisé à Gif-sur-Yvette (91).

La Chaire de Biotechnologie de CentraleSupélec est renouvelée en 2020¹. Ceci va permettre une montée en puissance substantielle, avec l'ambition de l'utilisation massive de la modélisation couplée à la micro-expérimentation pour passer à l'échelle industrielle, dans un objectif d'usine virtuelle de bioraffinerie (concept de jumeau numérique). La halle technique du CEBB héberge un ensemble de pilotes de laboratoire propice à la validation de cette approche virtuelle grâce à une usine pilote. La montée en puissance se traduira notamment par plusieurs recrutements, par l'acquisition d'équipements scientifiques remarquables et l'investissement dans des moyens de calcul mutualisés.

MISSIONS :

L'ingénieur de recherche en microfluidique travaillera en étroite collaboration avec les équipes scientifiques en bioprocédés et techniques séparatives ainsi que les modélisateurs pour développer une approche de microexpérimentation et downsizing, en incluant la partie analyse des données collectées, par exemple par méthode inverse. Les approches en réacteurs microfluidiques, complétés par des capteurs miniaturisés, permettront de réaliser des mesures rapides d'interaction entre substrats et partie active, afin de générer des données à petite échelle pour alimenter les travaux en modélisation et changement d'échelle numérique. En lien avec la plateforme d'imagerie, des observations de cultures immobilisées à l'échelle cellulaire dans des bioréacteurs microfluidiques pourront également être observées.

La Chaire est aussi fortement impliquée en instrumentation (innovation et utilisation conjointe de plusieurs capteurs). Les compétences en Lab-on-chip seront également une opportunité d'innovation dans ce domaine.

COMPÉTENCES :

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur, d'un doctorat ou d'un niveau équivalent attesté par une expérience professionnelle, les candidats devront :

- Avoir des compétences en microfluidique, lab-on-chip
- Avoir des bonnes aptitudes au travail collaboratif,
- Avoir une bonne maîtrise de l'anglais,
- Avoir un intérêt voire des connaissances dans les champs disciplinaires et applicatifs de la Chaire,
- Une double compétence expérimentation/modélisation sera appréciée.

¹ La Chaire de Biotechnologie de CentraleSupélec est soutenue par le Conseil départemental de la Marne, la Communauté Urbaine du Grand Reims, la Région Grand Est et l'Union Européenne

MODALITÉS PRATIQUES :

Le poste est ouvert au sein du Centre Européen de Biotechnologie et de Bioéconomie (CEBB), qui héberge la Chaire de Biotechnologie : *CEBB – 3, rue des Rouges Terres 51110 Pomacle*

Des déplacements sur le site de CentraleSupélec à Gif-sur-Yvette seront à prévoir.

Le salaire sera déterminé en fonction de l'expérience du candidat.

DOCUMENTS À FOURNIR :

Les lettres de candidature, accompagnées d'un curriculum vitae et, à la discrétion des candidats, de lettres de recommandation, devront être adressées par courriel uniquement aux deux contacts mentionnés ci-après.

CONTACT :

Prof. Patrick PERRÉ,

Directeur de la Chaire de Biotechnologie,
LGPM, CentraleSupélec

patrick.perre@centralesupelec.fr

Tél. : + 33 6 42 61 24 18

Julien COLIN,

Directeur-adjoint de la Chaire de Biotechnologie,
LGPM, CentraleSupélec

julien.colin@centralesupelec.fr

Tél. : + 33 6 88 16 58 44

ENGLISH VERSION

Position open within the [Chair of Biotechnology of CentraleSupélec](#), located in the European Centre for Biotechnology and Bioeconomy (CEBB), in Pomacle (20 km from Reims).

ENVIRONMENT:

The Chair of Biotechnology of CentraleSupélec, created in 2011 and located at the Bazancourt-Pomacle biorefinery (51), is structured around three main topics: i) lignocellulosics, ii) biotransformation and iii) separation techniques. These three topics are all based on a transversal modelling, instrumentation & visualization base. It is one of the four groups hosted by the Centre Européen de Biotechnologie et de Bioéconomie (CEBB).

The Chair of Biotechnology of CentraleSupélec is backed by the Process and Materials Engineering Laboratory (LGPM) located in Gif-sur-Yvette (91).

The Chair of Biotechnology of CentraleSupélec is renewed in 2020². This renewal will allow a substantially increased power, with the ambition of extensive use of modelling coupled with micro-experimentation to move to industrial scale, with the objective of a virtual plant of biorefinery (digital twin concept). The CEBB's technical hall hosts a set of laboratory pilots allowing to validate this virtual approach thanks to a pilot plant. The ramp-up will notably result in several recruitments, the acquisition of remarkable scientific equipment and investment in shared computing resources.

² The Chair of Biotechnology of CentraleSupélec is supported by the Marne Departmental Council, the Urban Community of Grand Reims, the Grand Est Region and the European Union.

MISSIONS:

The Microfluidics Research Engineer will work closely with the scientific teams in bioprocess and separative techniques as well as the modelers to develop a micro-experimental and downsizing approach, including the analysis part of the collected data, for example by an inverse method. The microfluidic reactor approaches, complemented by miniaturized sensors, will allow rapid measurements of the interaction between substrates and active part, to generate small-scale data to feed the work in modeling and numerical upscaling. In connection with the imaging platform, observations of cultures immobilized at the cellular scale in microfluidic bioreactors will also be observed.

The Chair is also heavily involved in instrumentation (innovation and joint use of several sensors). Lab-on-chip skills will also be an opportunity for innovation in this field.

SKILLS:

Holder of an engineering degree, doctorate or equivalent level attested by professional experience, candidates must:

- Have skills in microfluidics, lab-on-chip
- Have good collaborative work skills,
- Have a good level in English,
- Have an interest or even knowledge in the Chair's disciplinary and application fields,
- A twofold experimentation/modeling skill will be appreciated.

PRACTICAL DETAILS:

The position is open within the European Centre for Biotechnology and Bioeconomy (CEBB), which hosts the Chair of Biotechnology: CEBB - 3, rue des Rouges Terres 51110 Pomacle

Travel to the CentraleSupélec site at Gif-sur-Yvette will be required.

Salary will be determined according to the candidate's experience.

REQUIRED DOCUMENTS:

Application letters of application, together with a curriculum vitae and, at the candidate's discretion, letters of recommendation, should be sent by e-mail only to the two contacts listed below.

CONTACT:

Prof. Patrick PERRÉ,
Directeur de la Chaire de Biotechnologie,
LGPM, CentraleSupélec
patrick.perre@centralesupelec.fr
Tél. : + 33 6 42 61 24 18

Julien COLIN,
Directeur-adjoint de la Chaire de Biotechnologie,
LGPM, CentraleSupélec
julien.colin@centralesupelec.fr
Tél. : + 33 6 88 16 58 44