



avec le Fonds européen de développement régional (FEDER)

BioImp - Les microtechniques au service des médicaments de thérapies innovantes

Poste d'ingénieur - Fabrication et intégration de puces microfluidiques

- Type de contrat : CDD
- Durée : 1 an renouvelable
- Lieu : Institut FEMTO-ST, Besançon, France
- Date de début : Printemps 2025
- Contact : bioimp.recrutement@femto-st.fr
- Financement : ([Projet FEDER BioImp](#)), financé par l'Union Européenne (17.8 M€)
- Employeur : Université Marie et Louis Pasteur

I Contexte

L'institut de recherche FEMTO-ST (CNRS) innove dans des solutions technologiques de pointe pour la fabrication de biomédicaments (médicaments dont le principe actif est d'origine biologique), en faisant appel à une équipe pluridisciplinaire ayant des compétences en robotique, automatique, informatique, microfluidique, microsystème, ou encore en fabrication salle blanche. Nous recherchons des personnes curieuses, avec un bon bagage scientifique et désirant s'épanouir dans le monde de la recherche et de l'innovation.

II Description du poste

La mission concernée par ce poste d'ingénieur est la fabrication de puces microfluidiques au sein de la salle blanche MIMENTO. Cela inclut notamment le développement et la mise en œuvre de procédés permettant le dépôt et la structuration de couches minces métalliques sur des wafers en verre, le dépôt et la structuration de résine, l'alignement et l'assemblage de plusieurs wafers, et la fabrication de micro-canaux dans l'épaisseur du verre. Une contribution à la conception de masques et de puces est également attendue, en collaboration avec les autres membres du projet. Lorsque ces procédés auront atteint un degré de maturité et de robustesse suffisant, ils devront être documentés de manière claire afin d'être reproductibles. L'ingénieur recruté participera également au développement de l'interfaçage des puces microfluidiques avec les plateformes expérimentales, afin de proposer un standard d'intégration simple et systématique garantissant notamment l'absence de fuite, l'absence d'agrégats de particules, et le contrôle précis du débit.

III Tâches

- Dépôt et structuration de couches minces métalliques sur du verre.
- Dépôt et structuration de résine.
- Alignement et assemblage de plusieurs wafers/puces microfluidiques.
- Conception de puces/masques.
- Fabrication de micro-canaux dans l'épaisseur du verre.
- Interfaçage/intégration des puces microfluidiques aux dispositifs expérimentaux.
- Documentation claire des procédés développés pour assurer leur reproductibilité.
- Rédaction de rapports et communication sur le travail de recherche : participation à l'élaboration des rapports techniques et communications grand public autour des activités de ce projet.

IV Compétences

Le ou la candidat(e) retenu(e) possède une formation (Master ou doctorat) en ingénierie mécanique ou électrique, en physique appliquée, en micro-nanotechnologie, ou dans une discipline étroitement liée. Il ou elle doit posséder d'excellentes compétences et une expérience pratique dans un ou plusieurs des domaines suivants : robotique, mécatronique, conception mécanique, technologies de nanofabrication et de microfabrication. Une expérience à l'intersection d'un ou de plusieurs de ces domaines est souhaitable. Un entretien fera partie de la procédure de sélection.

V Environnement de travail

FEMTO-ST est une unité de recherche pluridisciplinaire associée au CNRS. Il s'agit de l'un des plus gros laboratoires en science et technologie en France (750 personnes y travaillent) qui possède des compétences scientifiques variées et notamment un savoir-faire reconnu internationalement dans le domaine de la microrobotique, de la manipulation et de la caractérisation à petites échelles. Le poste bénéficiera d'un environnement d'exception :

- La centrale de technologie dédiée à la microfabrication en salle blanche, **MIMENTO** permettra la fabrication des microdispositifs de ce projet. Elle est gérée par une équipe technique composée d'une quinzaine d'ingénieurs et de techniciens. Elle dispose d'un espace global de l'ordre de 1300 m², dont 865 m² de salle blanche (classe ISO 5 à 7). Elle est fait partie du réseau Renatech, qui regroupe les 5 plus grandes centrales françaises pour la recherche en microtechnologie.
- Le Centre de Micro et Nano Robotique (**CMNR**) offre un accès unique à des moyens de manipulation et de caractérisation pour la fabrication, l'assemblage et la caractérisation à petites échelles. En particulier, la station de micromanipulation en puces fluidiques permettra de mener l'ensemble des développements expérimentaux nécessaires au projet
- Des partenariats forts : Le projet Bioimp est formé d'un consortium pluridisciplinaire académique et industriel, du domaine de la santé et des microtechniques (EFS, CellQuest, RD Biotech, Diacclone, Med'Inn'Pharma, les laboratoires RIGHT et FEMTO-ST de l'Université Marie et Louis Pasteur et FC'innov)
- Une équipe projet dédiée : la personne recrutée sera encadrée au quotidien par 1 à 2 chercheurs / enseignants-chercheurs référents, et sera intégrée dans une équipe projet composée de 5 chercheurs / enseignants-chercheurs, et environ 7 ingénieurs / post doctorants directement rattachés au projet.

- Un environnement de travail international dans une ville agréable à vivre connectée aux grandes métropoles (à 2h de Paris en TGV, à 1h de Dijon en train, à 2h de Lausanne et de Lyon)

FEMTO-ST

L'institut FEMTO-ST est une Unité Mixte de Recherche associée au CNRS (UMR 6174) et à l'Université Marie et Louis Pasteur dont SUPMICROTECH est établissement-composante.

L'institut FEMTO-ST est un laboratoire de recherche public d'envergure mondiale de grande taille regroupant plus de 700 personnes relevant des domaines de l'ingénierie et des sciences informatiques. FEMTO-ST développe des nouvelles technologies/logiciels et des nouvelles connaissances scientifiques autour de cinq grandes priorités stratégiques : les sciences et technologies pour la santé, les sciences et technologies pour un développement durable, les micro-nano-technologies, les sciences du numérique et l'intelligence artificielle, les technologies quantiques.

Au sein du CNRS, l'institut FEMTO-ST est rattaché à l'institut CNRS-ingénierie et à CNRS-Sciences-Informatiques. FEMTO-ST développe des projets scientifiques de dimension internationale à la frontière des connaissances et soutient en particulier le développement de projets européens (ERC, Doctoral-Networks, Projets RDI Horizon Europe, etc.).



La recherche à l'institut FEMTO-ST s'effectue au sein des 26 équipes de recherche et est structurée en 7 départements :

- le département Automatique et Systèmes Micromécatroniques (AS2M),
- le département Energie (DE),
- le département Informatique des Systèmes Complexes (DISC),
- le département de Mécanique Appliquée (DMA),
- le département Micro Nano Sciences et Systèmes (MN2S),
- le département Optique (DO),
- le département Temps-Fréquence (TF).

Fort de la large palette de compétences présentes dans l'unité, FEMTO-ST cultive le développement de projets scientifiques pluridisciplinaires particulièrement originaux et compétitifs à l'échelle internationale. Cette capacité à générer des projets pluridisciplinaires transverses aux départements est une des signatures fortes de l'unité.

La qualité de la recherche à FEMTO-ST est également intimement liée aux dix plateformes technologiques qui offrent aux scientifiques un accès privilégié à un parc d'instruments scientifiques de niveau international dans l'ensemble des domaines d'excellence de l'unité. Fort de cet ancrage technologique, FEMTO-ST est largement impliqué dans l'innovation notamment via des innovations DeepTech issues de ses résultats de recherche.

De plus, FEMTO-ST offre un cadre de travail privilégié aux scientifiques en leur donnant l'accès aux diverses ressources nécessaires à leur activité qu'elles soient administratives ou techniques via des services communs supports mutualisés à l'échelle de l'institut et dont la performance est reconnue par une certification ISO9001.

Enfin, FEMTO-ST s'engage dans une démarche continue et volontaire de réduction de son impact environnemental et a entamé en 2024 une analyse de son impact carbone (BGES). Des premiers projets d'amélioration (2023-24) ont, par exemple, permis de réduire significativement la consommation énergétique des plateformes.

<https://www.femto-st.fr>

UNIVERSITÉ MARIE ET LOUIS PASTEUR

L'Université Marie et Louis Pasteur est un établissement public expérimental implanté en région Bourgogne-Franche-Comté. Il regroupe 22 composantes issues de l'ex-université de Franche-Comté, l'université de technologie Belfort-Montbéliard (UTBM) et SUPMICROTECH. Cinq partenaires sont associés à l'Université Marie et Louis Pasteur : l'École nationale supérieure d'arts et métiers (ENSAM) Campus de Cluny, le CHU de Besançon, le Crous BFC, l'établissement français du sang (EFS), L'École supérieure des technologies et des affaires (ESTA), et l'Institut supérieur des beaux-Arts de Besançon (ISBA). L'université Marie et Louis Pasteur, repose sur une histoire universitaire des plus anciennes de France démarrée en 1423. Elle compte aujourd'hui plus de 28 000 étudiants dont plus de 20% d'étudiants et stagiaires en provenance de l'Europe et du monde entier.

L'Université Marie et Louis Pasteur est structurée en 4 instituts pluri et interdisciplinaires couvrant l'ensemble de ses activités académiques et de service à la société : Technologies ; Sciences du Vivant, de l'Environnement et des Territoires ; Sciences Humaines et du Droit ; Sciences de la Santé et du Sport. Ces instituts contribuent à la stratégie de l'établissement et coordonnent l'ensemble des forces qui composent l'Université Marie et Louis Pasteur et associés, en articulant entre elles les logiques universitaires d'enseignement et de recherche et les logiques professionnelles. Le poste proposé s'inscrit pleinement dans l'Institut de Technologies.

