

RECRUTE UN ASSEMBLEUR EN MICRO-MECANIQUE DE PRECISION, MICROTECHNIQUE

Poste à pouvoir dans les meilleurs délais

Janvier 2018

ORSAY PHYSICS :

ORSAY PHYSICS (1989, CA : 10 à 12 M€ dont 98% à l'international, 45 pers, <http://www.orsayphysics.com/>, FUVEAU-13) conçoit et produit des colonnes à faisceaux d'ions et d'électrons focalisés (**FIB/SEM column**), **des plateformes intégrées UHV FIB-SEM**, ainsi que des équipements associés (Systèmes d'Injection de Gaz/GIS, détecteurs,...). Ces instruments permettent de visualiser, d'intervenir et d'analyser des matériaux à l'échelle nanométrique.

La capacité de l'entreprise à s'adapter rapidement aux besoins clients lui a permis de devenir l'un des leaders mondiaux dans son domaine. Grâce à une **activité importante de R&D** (15 à 20% du CA investis chaque année, 45% de l'effectif), elle commercialise aujourd'hui plus **d'une douzaine de designs de colonne**, ainsi que plusieurs systèmes de micro-injection de précurseurs chimiques. La capacité annuelle de production est de 100 à 150 FIB/FEB, 80 à 100 GIS, dans des bâtiments de près de 4000m². Le personnel représente **un large panel de qualifications, avec près de 50% de chercheurs et d'ingénieurs**.



Un aperçu de notre activité : <https://vimeo.com/155897585>

LE GROUPE TESCAN ORSAY HOLDING ET SES ENTITES FRANCAISES A FUVEAU :

Depuis 2014, **ORSAY PHYSICS** mais aussi **BIOPHY RESEARCH** (analyses physico-chimiques et structurale des surfaces et interfaces des matériaux) et **TESCAN ORSAY FRANCE** (ventes équipements) font partie du **groupe TESCAN ORSAY HOLDING** (TOH, **400 pers**, <http://www.tescan-orsay.com/index.php/en>). Ces filiales françaises, toutes localisées à Fuveau(13), forment un pôle d'expertises de plus de 60 pers. **Le portolio produits du groupe TOH inclut toutes les gammes de microscopes électroniques (sources thermo-ioniques et à effet de champ) avec couplage FIB, microscopie RAMAN, EDS/WDS, EBSD, SIMS.**

candidature par mail : marie.planchet@orsayphysics.com ; www.orsayphysics.com ;

COMPETENCES :

- **CAP ou BMA Horlogerie ; BEP mécanique, microtechnique ou tout autre diplôme nécessitant de fortes compétences en micro-mécanique de précision**
- **capacité à fabriquer et à assembler de petits dispositifs mécaniques**
- **3 à 5 ans d'expérience en horlogerie, micro-mécanique, micro-technique**
- atout supplémentaire : expérience dans l'industrie de haute technologie

APTITUDES PERSONNELLES :

- manuel et très minutieux
- capacité à se concentrer
- rigueur, méthode, organisation
- dynamisme et adaptabilité
- sens du travail en équipe

DESCRIPTION DE LA FONCTION :

Sous la responsabilité du Responsable de Production, et après une formation aux méthodes de montage de nos éléments de micro-mécanique de précision, la personne devra être en mesure de :

- **ASSURER LA FABRICATION ET LE TEST DE SOUS ENSEMBLES DE MICRO MECANIQUE DE PRECISION** : conformément aux méthodes et supports définis
- **ASSURER LE SUIVI DE SES FABRICATIONS** : suivi des SN, des réparations, des rechargements,....
- **METTRE EN APPLICATION ET VEHICULER LES « BONNES PRATIQUES » QUALITE ET SECURITE**
- **SOUS L'AUTORITE DE SA HIERARCHIE** : il peut être amené à participer aux réunions avec les clients, ou en interne avec d'autres Directions ou Départements.

**FOURCHETTE SALAIRE BRUT ANNUEL : 20 000€ à 22 000€ + INTERESSEMENT
+ ACCOMPAGNEMENT SOCIAL (mutuelle, tickets restaurant, CET, PERCO)**

candidature par mail : marie.planchet@orsayphysics.com ; www.orsayphysics.com ;