

RECRUTE EN CDI un(e) Ingénieur(e) Service
POUR EQUIPEMENTS DE MICROSCOPIE ELECTRONIQUE
Poste à pouvoir dans les meilleurs délais 02/05/2022

Dans le cadre de son développement TESCAN FRANCE recrute **un(e) Ingénieur(e) Service pour l'installation et la maintenance sur sites clients** de ses équipements de **microscopie électronique et tomographie X**.

Basé(e) à Fuveau près d'Aix en Provence (13), vous serez amené(e) à vous déplacer dans la région SUD (de Bordeaux à Nice). Les formations techniques et habilitations nécessaires aux interventions sont assurées.

La société TESCAN (<http://www.tescan.com/>) est un des leaders mondiaux dans le secteur de la **Microscopie Electronique à Balayage (MEB), les faisceaux d'ions (MEB-FIB) et des tomographe X**. Ces équipements répondent à un large panel d'applications et nos clients sont des laboratoires de recherche et grandes institutions (Universités, Ecoles d'ingénieurs, CNRS, INSERM, INRA, CEA..) ainsi que des entreprises industrielles (ST Microelectronics, Areva,...).



Le site de Fuveau près d'Aix en Provence

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

Depuis 2014, **ORSAY PHYSICS** (conception et production de FIB/SEM/GIS ; <http://www.orsayphysics.com/>) mais aussi **TESCAN ANALYTICS** (anciennement Biophy Research : analyses physico-chimiques et structurale des surfaces et interfaces des matériaux ; <http://www.tescan-analytics.com/en-us/>) et **TESCAN FRANCE** (ventes & SAV équipements TESCAN en France) font partie du **groupe TESCAN ORSAY HOLDING** (TOH, 700 pers). Ces filiales françaises, toutes localisées à Fuveau(13), forment un pôle d'expertises de plus de 80 pers, sur près de 6 000m² de bâtiments. **Le portfolio produits du groupe TOH inclut toutes les gammes de microscopes électroniques (sources thermo-ioniques et à effet de champ) avec couplage FIB, et Tomographe X (MicroCT). Le groupe dispose de 2 sites de R&D et de production, ainsi que de 2 démo-centers (Brno en Rep. Tchèque et Fuveau en France).**

candidature par mail : marie.planchet@orsayphysics.com ; david.barresi@tescan.com



PROFIL & COMPETENCES :

- BAC+3 à +5 Technologique (Mesure-Physique, Electronique, Electrotechnique...)
- Maîtrise de l'anglais (écrit/oral)
- une expérience similaire de 3 à 5 ans serait un atout supplémentaire

APTITUDES PERSONNELLES :

- sens de la relation et du service clients
- rigueur, méthode, organisation
- esprit d'analyse, force de proposition, pro-activité
- autonomie, sens de l'initiative, dynamisme, adaptabilité
- habileté manuelle (manutention, montage, démontage des équipements)
- pédagogie et ouverture d'esprit
- sens du travail en équipe

DESCRIPTION DE LA FONCTION :

APRES FORMATION A NOS METHODES ET PRODUITS, LA PERSONNE DEVRA, SUR LES SITES CLIENTS EN FRANCE :

➤ EFFECTUER LES PRE-VISITES TECHNIQUES

Il s'agit de s'assurer de l'adéquation de l'environnement avec les requis pour un fonctionnement optimum de nos équipements

➤ INSTALLER, METTRE EN ROUTE ET REALISER LES TESTS D'ACCEPTANCE DES EQUIPEMENTS

➤ FORMER LE CLIENT A L'UTILISATION DES EQUIPEMENTS (« prise en main »)

➤ **REALISER LES VISITES PREVENTIVES ET CURATIVES** : diagnostic, recherche de solutions techniques, réparation & calibration des équipements

➤ **ASSURER L'INTERFACE AVEC LES SUPPORTS COMMERCIAUX ET SAV**, tant en France qu'en République Tchèque

➤ PARTICULARITES :

Déplacements avec voiture de fonction (90% en France principalement sud de la France, 10% en République Tchèque et Maghreb)

Chez certains clients, travail en atmosphère contrôlée, en environnement nucléaire,...

Manutention, montage, démontage des équipements

Téléphone et ordinateur portable, Voiture de fonction

FOURCHETTE SALAIRE BRUT ANNUEL : de 38 000€ à 43 000€ (suivant formation et expérience) + INTERESSEMENT + ACCOMPAGNEMENT SOCIAL (mutuelle, tickets restaurant, CET, PERCO)

candidature par mail : marie.planchet@orsayphysics.com ; david.barresi@tescan.com