

TESCAN ANALYTICS recrute un/une

Technicien(ne) de laboratoire en caractérisation des matériaux

CDI à pourvoir dès à présent

TESCAN ANALYTICS (12 personnes, près d'Aix en Provence) est filiale de TESCOAN ORSAY HOLDING (450 personnes), leader mondial dans les technologies des faisceaux focalisés d'électrons et d'ions, utilisées pour la conception et la fabrication de microscopes électroniques à balayage (MEB) et de systèmes doubles faisceaux (FIB/MEB) pour l'observation et l'usinage de la matière à l'échelle nanométrique.



TESCAN ANALYTICS a été fondée en 1993 par des chercheurs en physique du solide et sciences des surfaces dans le but de proposer un service d'analyses à destination des industriels du secteur des matériaux. Depuis 25 ans, TESCOAN ANALYTICS a développé une expertise, reconnue au niveau international, en caractérisation avancée des matériaux et a mis en place un parc d'équipements analytiques de pointe permettant un large éventail d'analyses chimiques, physiques et structurales des surfaces et interfaces dans les matériaux.

COMPETENCES ET APTITUDES PERSONNELLES :

- BTS - DUT Mesures Physiques, Chimie, Matériaux
- 1^{ère} expérience en microscopie électronique et analyses physico-chimiques des matériaux
- **Habilité manuelle, minutie, rigueur**
- Organisation, méthode
- Respect des consignes
- Travail en équipe
- **Connaissance de la norme ISO 9001**

DESCRIPTION DE LA FONCTION :

- **Utilisation d'équipements high tech** (microscopes électroniques et à champs proches)
- **Préparation d'échantillons** (microtomie, FIB)
- **Réalisation d'analyses** sur des échantillons industriels très variés
- **Rédaction de compte-rendu d'analyse**
- Etalonnages, maintenance

REMUNERATION : de 20 k€ à 25 k€ annuel brut (fonction de l'expérience)

Candidature par mail : yves.depuydt@tescan.com