



OFFRE de stage : Service Recherche & Développement

Entreprise :

Le groupe Eurokera, joint-venture Saint-Gobain/Corning, est spécialisé dans la fabrication et la commercialisation de verres vitrocéramiques à destination des plaques de cuisson et inserts de cheminée.

Eurokera fournit en surfaces de cuisson en vitrocéramique les électroménagistes à l'échelle mondiale. Les activités de R&D sont intégrées dans un laboratoire interne, adossé à l'usine de transformation verrière, tout en s'appuyant sur le savoir-faire scientifique et technologique des deux maisons-mères

Finalités et missions :

Au sein de notre service Recherche & Développement, inclus dans le site industriel Eurokera de transformation verrière de Château-Thierry (Aisne), vous serez rattaché à notre Technicien Laboratoire Applications/Expertises et travaillerez principalement sur la modélisation d'un spectre d'émission de LED idéal pour un substrat vitrocéramique.

Vos missions principales consisteront en :

- L'analyse spectrale et chromatographique du matériau.
- Le développement d'une routine informatique pour la modélisation de spectres d'émission de led.
- La modélisation et conception d'un démonstrateur d'analyses telles que : spectroscopie, colorimétrie

Profil et compétences attendues :

Vous préparez une Formation de type BAC 2 minimum – spécialisation Mesures Physiques.

Vous êtes une personne dotée de rigueur, d'autonomie, de capacité à s'intégrer, curieuse et ayant le sens du travail en équipe.

Vous maîtrisez l'orthographe, l'utilisation du Pack Office et vous disposez de bonnes notions dans le domaine de l'optique.

Pour postuler :

Cv et lettre de motivation à envoyer par mail : recrutement@eurokera.com ou par courrier à l'attention de Mme Sylvie CHAMPRENAUT – 1 bis, avenue du Gal DE GAULLE 02400 - CHIERRY