



Saint-Gobain, leader mondial dans les marchés de l'habitat et de la construction, conçoit, fabrique et distribue des matériaux de construction et matériaux haute performance, apportant des solutions innovantes aux défis posés par la croissance, l'efficacité énergétique et la protection de l'environnement

L'innovation est la première priorité. Dans sept grands centres de R&D, nos équipes internationales développent, industrialisent et optimisent nos produits et procédés de production.



Le Centre R&D de Chanteraine (CRDC), est l'un des sept grands centres de recherche de Saint-Gobain. Ses grands domaines de recherche sont liés au verre, du formage du verre à l'encapsulation des vitrages automobiles, aux couches et revêtements de surface, au verre transformé pour l'habitat en général.

Créateur de Valeur et développeur de talents le CRDC est un acteur de référence de l'innovation au sein de groupe.

Au sein du CRDC, nous recherchons **un(e) Technicien(ne) de mesure optique et de systèmes de vision en alternance.**



ALTERNANCE : TECHNICIEN MESURE OPTIQUE- H/F

Vos missions :

Les principes physiques mis en œuvre lors de cette alternance sont essentiellement la photométrie, l'imagerie, l'interférométrie, la spectrométrie ainsi que sur des techniques de traitement d'images et traitement du signal.

- ◇ Réaliser des mesures en utilisant des systèmes optiques
- ◇ Participer au développement de nouveaux systèmes de mesure et/ou vision
- ◇ Réaliser des études pour nos clients
- ◇ Rédiger des rapports de synthèse et des supports de présentation.
- ◇ Travailler en étroite collaboration avec les membres du service (et d'autres centres de R&D du groupe) en s'appuyant sur leur expertise.

Votre profil :

- ◇ Vous préparez une formation bac +2 ou bac +3 en optique ou instrumentation pour l'optique
- ◇ Vous aimez travailler en équipe
- ◇ Vous êtes rigoureux(se) et appliqué(e)
- ◇ Compétences requises : Mesures optiques, système de vision, réglages, alignement
- ◇ **Informatique** : Maîtrise des outils de bureautique informatique standard sous Windows (Word, Excel, PowerPoint). La maîtrise des outils de programmation sous environnement Microsoft (C++, C#) sur PC et de Matlab serait un plus.
- ◇ **Langue**: Anglais professionnel



Pour postuler : CRDC

HARLAY Marine

Tel.: + 33.(0)3.44.92.47.48

E-Mail: marine.harlay@saint-gobain.com

www.saint-gobain-experience.com