



Stage 6 mois Développement d'application industrielle H/F

Contexte :

EFFILUX conçoit, fabrique et commercialise des éclairages techniques à LEDs pour les systèmes de mesure par voie optique. www.afilux.fr

EFFILUX possède un savoir-faire unique en conception optique et en intégration opto-mécanique des LEDs. Ces compétences se déclinent sous la forme d'éclairages standards pour le marché de la vision industrielle ou sur mesure pour des marchés transverses (bio-médical, tri optique des déchets, etc.) et pour le marché du séchage UV de colle et de vernis.

Dans le but d'optimiser les procédures de test des produits avant expéditions, le stagiaire aura pour mission de réaliser une application pour la production.

Missions et objectifs :

- ✓ Compréhension du besoin
- ✓ Rédaction du cahier des charges
- ✓ Programmation du logiciel (sur Windows)
 - S'interfacer avec Excel
 - S'interfacer avec ERP de l'entreprise
 - Utilisation d'une base de données existante
 - Réalisation IHM
- ✓ Validation de l'ensemble

Profil

Sens de l'organisation, travail en équipe pluridisciplinaire, esprit d'analyse et de synthèse, rigueur, force de propositions, respect des procédures

Compétences

Connaissance en gestion de base de données (SQL)

Programmation en C++ / JAVA / C#

Idéalement, 1ère expérience en :

- Visual Studio
- Git (protocole)
- Développement d'IHM

Formation

Formation de type bac +2 à +5 en développement informatique

Type de contrat

- Stage
- Remboursement 75% frais de transports en public
- Poste basé aux Ulis (91)

Adresser CV + lettre de motivation à Amandine Paul : a.paul@afilux.fr