



**N°1 en Europe sur le marché
des légumes frais prêts à l'emploi,
Florette (2500 collaborateurs, 337 millions d'euros de
CA, 7 sites industriels dont 3 en France, 1 en Grande-
Bretagne et 1 en Espagne), recherche pour sa filiale
anglaise :**

Un référent technique en vision artificielle - H/F Dans le cadre d'une mission d'un an

Rattaché au Responsable production du site de Lichfield (UK), et après avoir suivi une formation, vous serez en charge de :

- l'optimisation continue du parc vision ;
- la création de nouveaux programmes et du suivi des essais sur les nouveaux produits ;
- l'organisation du contrôle préventif des visions artificielles, au niveau électrique, mécanique, sécurité ;
- diagnostiquer des pannes ou dysfonctionnements des visions artificielles ;
- des demandes, validations et suivis d'interventions et travaux réalisés sur les visions artificielles ;
- proposer des améliorations techniques sécurisées, mesurées, et validées par le Responsable de service ;
- la formation des agents techniques et agents d'équipement ;
- la mise en place d'une méthodologie et d'aide aux dépannages pour les agents techniques et agents d'équipement sur visions artificielles ;
- l'optimisation du stock minimum requis afin de réduire les arrêts machines en cas de panne ;

Vous avez une formation technique type BTS électrotechnique et vous souhaitez partir à l'étranger pour découvrir une autre culture et acquérir une nouvelle expérience.

Vous êtes reconnu pour vos qualités relationnelles, votre sens de l'organisation et votre persévérance. Vous possédez un bon niveau d'anglais.

Cette mission, d'une durée d'un an, est basée sur l'une de nos usines en Grande-Bretagne.

**Vous souhaitez intégrer un groupe à dimension européenne
et bénéficier d'une expérience significative à l'étranger,**

Merci d'adresser vos Cv et lettre de motivation sous réf AR

Par courrier : SOLECO SAS - Service RH - Espace d'activités Fernand Finel – 50430 LESSAY

Ou par mail : mebuxton@florette.com

Et retrouvez nous sur : www.florette.com