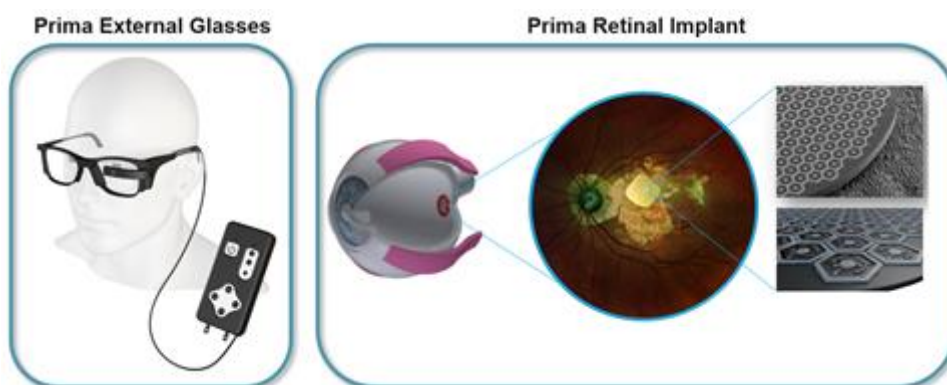


# Description de poste Technicien de Production

## 1. Résumé des principaux aspects du poste

Pixium Vision développe des systèmes de vision bionique innovants, qui sont des dispositifs médicaux implantables actifs permettant aux aveugles de retrouver une plus grande autonomie et une meilleure qualité de vie au quotidien. Le système PRIMA développé par Pixium Vision exploite les développements de pointe en mécanique, électronique, optique et logiciel / IA.



Dans ce contexte, la mission du Technicien de Production consiste à assembler et régler des composants opto-mécaniques et électroniques, puis à réaliser des tests de vérification des performances. Le tout dans le respect des processus de fabrication et des critères définis dans les instructions de production.

Sous la responsabilité du Responsable de Production, il/elle travaillera également en étroite collaboration avec l'équipe qualité, ainsi qu'avec les membres du département R&D.

## 2. Responsabilités

- Travail en laboratoire consistant à manipuler, assembler et régler des ensembles et sous-ensembles à base de composants électroniques, optiques et mécaniques,
- Tests et assemblages sur bancs optiques et/ou électroniques en rapport à des spécifications détaillées,
- Inspection visuelle de pièces microélectroniques sous microscopes à fort grossissement,
- Travailler en étroite collaboration avec les ingénieurs sur les problèmes de production,
- Support à la qualité pour les tâches liées à la production telles que les contrôles à réception des composants pour entrées en stock/expéditions, si nécessaire.
- Documentation rigoureuse de toutes les tâches effectuées dans les dossiers de fabrication en conformité avec le système de qualité de Pixium Vision.

### 3. Qualification minimum/Expérience

- Diplôme de technicien supérieur minimum ou similaire, dans le domaine de l'optique/opto-mécanique. Avec une expérience minimum de 5 ans dans un domaine similaire.

### 4. Qualités

- Bonne communication,
- Organisé(e) et rigoureux(se),
- Très bonnes compétences dans la manipulation de composants optiques, mécaniques et électroniques,
- Capacité à comprendre et à suivre des procédures, à documenter les opérations de fabrication dans des formulaires dédiés en français et de préférence également en anglais.

### 5. Hiérarchie

#### a. Reporte à:

Responsable de Production.

#### b. Personne(s) encadrée(s)

Aucune.

### 6. Contact

Si vous êtes intéressé, merci d'envoyer votre CV ainsi qu'une lettre de motivation à l'adresse suivante : [talent@pixium-vision.com](mailto:talent@pixium-vision.com)