



Titre du poste : **Technicien d'assemblage**

Référence : FRA - 55

Date: le 22 septembre 2023

## À propos de l'EERS

---

Fondée en 2014, EERS Global Technologies Inc. invente, conçoit et teste des technologies avancées intra-auriculaires pour accélérer la mise sur le marché de produits qui changent la donne. Notre technologie de pointe améliore l'expérience humaine en matière de communication dans des situations difficiles, de protection auditive, de surveillance biométrique et de bien-être, d'interface cerveau-ordinateur, et est validée à plusieurs reprises sur le terrain et certaines sont devenues une [norme](#) ANSI.

En tant que centre d'excellence mondial en matière de recherche sur l'acoustique, le traitement des signaux audio et biologiques, les technologies intra-auriculaires et le développement de produits, nous attirons dans notre équipe des scientifiques et des ingénieurs de haut niveau. Notre siège social est situé au cœur du centre-ville de Montréal. Nous offrons des salaires compétitifs ainsi qu'un excellent environnement d'équipe. EERS Global est un employeur qui souscrit au principe de l'égalité des chances et de la diversité.

## Description de l'emploi

---

Sous la responsabilité du chef du département de R&D - prototypage, le **technicien d'assemblage** sera chargé de la fabrication manuelle, de l'assemblage et tester le fonctionnement de petits prototypes selon des instructions définies. Le candidat devra faire preuve d'une bonne dextérité manuelle et être capable de suivre des instructions de travail.

## Fonctions et responsabilités

---

- Nettoyer et durcir les pièces imprimées D3.
- Assembler les pièces du prototype.
- Tester les prototypes et assurer le contrôle de la qualité.
- Responsable de l'inventaire des matières premières (R&D et production).
- Préparer des rapports pour la production.
- Maintenance de l'imprimantes 3D.
- Effectuer d'autres tâches demandées par le supérieur hiérarchique.

## **Formation et expérience professionnelle**

---

- DEP dans un domaine connexe.
- 1 à 2 ans d'expérience dans un domaine connexe.

### **Connaissances, compétences et aptitudes minimales :**

- Bonne dextérité manuelle pour manipuler de petites pièces.
- Les capacités visuelles spécifiques requises pour ce poste comprennent la vision de près, la vision de loin, la vision des couleurs, la vision périphérique, la perception de la profondeur et la capacité à ajuster la mise au point.
- Être capable de travailler à l'aise avec un microscope à champ large.
- Compétences en soudure pour des petites pièces électroniques (atout).
- Bonne capacité de communication et écrire en anglais et en français.
- Maîtrise de la suite Microsoft Office (Word, Excel, Outlook).
- Capacité à travailler de manière autonome et au sein d'une équipe dans un environnement où les délais sont serrés.
- Faire preuve d'attention aux détails et de précision.
- Excellentes capacités d'analyse et de résolution de problèmes.
- Solides compétences en matière de gestion du temps et d'organisation ; capacité à gérer des tâches multiples, à être ponctuel et à respecter les délais.
- Être motivé, proactif et concentré.
- Bonnes aptitudes relationnelles et de communication : capacité à accepter des instructions, à fournir et à recevoir un retour d'information constructif.

Si vous êtes méticuleux, que vous savez résoudre les problèmes et que vous avez l'esprit d'équipe, vous vous sentirez chez vous. Veuillez envoyer votre lettre de motivation ou votre curriculum vitae à [cv@eers.ca](mailto:cv@eers.ca) ou les soumettre par l'intermédiaire de notre [plateforme EERS Career](#).