

# Poste ouvert au Locle

Pour compléter l'équipe au sein de son département Recherche & Développement, APLL SA recherche un

## Stagiaire (6 mois)\*

---

### VOS MISSIONS

---

Pour le mois de septembre 2024, nous recherchons un stagiaire en *Ingénierie microtechnique ou Design industriel*.

En charge d'un projet d'ergonomie globale de la montre et de ces complications. La mission se déroulera principalement autour des thèmes suivants :

- Reprendre chacune des fonctions de base de la montre et en optimiser son ergonomie.
- Revoir l'interaction utilisateur-produit et en développer les mécanismes associés.
- Développer les normes de bonne pratique pour l'ergonomie de la montre.

---

### VOTRE EXPÉRIENCE

---

En cours d'obtention d'un diplôme d'études en qualité d'ingénieur en microtechnique ou formation équivalente, vous êtes motivé à rejoindre le monde de l'horlogerie. Vous êtes à l'aise avec un logiciel de CAO (idéalement Inventor/Vault), de simulation/statistique (Ansys, Matlab, Ellistat, Minitab) ainsi que dans la présentation, la mise en page et la défense de vos idées/concept. La connaissance des logiciels de la suite adobe est un plus. A l'écoute, proactif et rigoureux, vous avez d'excellentes compétences relationnelles et aimez le travail en équipe.

---

### VOTRE CANDIDATURE

---

Intéressé ? Nous vous invitons à envoyer votre candidature complète dans les meilleurs délais (lettre de motivation, curriculum vitae, copies de certificats de travail et diplômes). Nous nous réjouissons d'ores et déjà de recevoir votre dossier, qui sera traité en toute confidentialité.

Entrée en fonction : Septembre 2024

\*Le masculin vaut pour le féminin

26.03.2024