

## Opérateur/Opératrice d'assemblage en microtechnique

Ecublens, 60-100%,

### GROW WITH US!

Vous aimez les travaux de précision, vous tirez fierté de la qualité de votre travail, vous êtes attiré(e) par les systèmes complexes mélangeant l'optique, l'électronique, la mécanique, et la microfluidique ?

bNovate cherche un opérateur ou une opératrice d'assemblage. Votre mission sera d'assembler toute notre gamme de produits, du sous-assemblage à l'instrument fini, afin qu'il soit fonctionnel et validé. Votre maîtrise d'une variété de techniques vous permettra de produire nos systèmes optiques de précision, capables de compter une-par-une des bactéries. Votre rigueur et minutie garantiront la qualité constante des produits livrés à nos clients. Vous intégrerez une équipe soudée et dynamique.

### VOS TÂCHES

Vous serez formé(e) sur toutes les techniques nécessaires à l'élaboration de nos produits.

- Fabrication et assemblage :
  - Fluidique : confection de tubes microfluidiques.
  - Optique : nettoyage, collage, assemblage, alignement, réglages de précision.
  - Electronique : confection de câbles, soudure, montage de cartes et câbles.
  - Mécanique : chassage, montage, usinage.
- Contrôle qualité : contrôle des côtes, vérification fonctionnelle selon plan de contrôle.
- Logistique : préparation des pièces pour les assemblages.
- Informatique : validation des ordres de fabrication.
- Participation à la rédaction d'instructions de travail et à l'amélioration continue.

### VOTRE PROFIL

- Minutie et passion pour le travail de précision. Intérêt dans les biotechnologies et l'automatisation.
- Expérience dans l'assemblage ou le montage de précision (industrie horlogère, microtechnique, optique ou couturière).
- Connaissance des règles de sécurité chimique, laser, environnements propres (salle grise).
- Indépendant, autonome, curieux, autodidacte et proactif. Esprit d'équipe et bon communicateur.
- Français oral et écrit. Capacité à lire l'anglais appréciée.
- Permis de travail suisse valable.

### NOUS OFFRONS

- Un travail intéressant, stimulant et varié dans une équipe énergique, sympathique et enthousiaste, à la pointe du progrès.
- D'excellentes conditions de travail et une grande autonomie.
- Un environnement innovant à fort potentiel dans un domaine d'utilité publique.

### QUI SOMMES-NOUS ?

bNovate est une société de biotechnologies innovante en forte croissance. Nos produits BactoSense™ offrent, pour la première fois, une surveillance automatique et en temps-réel des bactéries contenues dans l'eau potable, l'eau minérale et l'eau à usage pharmaceutique. Notre ambition est d'améliorer la sécurité et la qualité microbiologique de l'eau en s'imposant comme le nouveau standard dans l'industrie de l'eau dans le monde entier.

### Intéressé(e) ?

Alors n'hésitez pas à soumettre votre candidature online (CV, lettre de motivation et certificats de travail) sous [www.bnovate.com/jobs](http://www.bnovate.com/jobs). Seuls les dossiers complets, soumis online au format PDF et répondant au profil seront traités. Les documents Word ne sont pas acceptés pour des raisons de sécurité. Contact pour informations supplémentaires : [info@bnovate.com](mailto:info@bnovate.com)