

Titre du poste : **Ouvrier·ère microtechnique**
Secteur responsable : **Secteur horlogerie, microtechnique et conditionnement**
Atelier : **Microtechnique**

Description du poste :

Montage mécanique simple et complexe - Chargement et configuration software sur électronique - brasage manuels de cartes électroniques : composants traditionnels et/ou montés en surface (CMS) - Câblage électrique.

Pré-requis nécessaires au poste :

Français niveau A2 - Esprit logique et méthodique - Bonne compréhension des consignes - Capacités de concentration - Rigueur, précision et minutie - Sens critique et autocontrôle - Très bonne acuité visuelle - Expérience en électronique, en horlogerie ou formation récente équivalente.

Test d'aptitudes à passer lors de l'entretien. Port d'équipements contre les décharges électrostatiques.

Eléments Formateurs

Aptitudes relationnelles

Développer l'esprit d'équipe	Respecter l'autre, le groupe
Développer la motivation, l'attitude	Entretenir une relation positive à l'autorité
Communiquer et interagir	Etre disponible

Connaissances techniques

Effectuer un montage simple et moyen	Effectuer le contrôle final
Effectuer un montage complexe	Connaître les processus de fabrication et les normes associées
Réaliser divers câbles	Utiliser les documents de fabrication
Souder des composants traditionnels	Connaissances des composants
Souder de composants CMS	Connaissances des normes en électricité et électronique
Utiliser la machine à débiter et à dénuder	
Brasage CMS sur CI	
Contrôler les entrées	

Compétences professionnelles

Être ponctuel	Faire preuve de sens critique
S'autocontrôler	Suivre des procédures et respecter des consignes
Améliorer sa capacité de concentration	Se responsabiliser
Etre minutieux, faire un travail soigné	Augmenter son efficacité / son rendement
Organiser son travail	Devenir autonome dans les tâches
Prendre des initiatives adéquates	

Formations spécifiques :

Français oral et écrit - Initiation informatique - Calcul professionnel - MRE (méthodologie de recherche d'emploi)