

Groupe SEB : qui sommes-nous ?

Tefal, Moulinex, Krups, Rowenta, Arno, ... autant de marques qui font partie du quotidien de millions de consommateurs dans plus de 150 pays. Le Groupe SEB (7.3 milliards de CA – 34 000 collaborateurs) a su s'imposer comme le leader mondial du petit équipement domestique grâce à une stratégie de généraliste, sa dynamique d'innovation, son développement international et un outil industriel performant. Le Groupe SEB s'engage à assurer à ses collaborateurs une politique socialement équitable (diversité et inclusion, qualité de vie au travail, ...) tout en développant des actions à impact positif pour la société et l'environnement (économie circulaire, engagement citoyen, ...)

Informations clés :

-  Vernon
-  6 mois
-  Stage
-  Février 2024
-  Master 1
-  Français/Anglais

Vos missions

Dans le cadre des orientations stratégiques du Groupe :

Faire un état de l'art actuel:

- ✓ Réalisation de tests d'emmêlement sur différents types de produits munis d'électrobrosse
- ✓ Analyse des résultats
- ✓ Comparaison entre les différents types de produits

Réalisation de tests en caméra rapide sur une sélection de produits

- ✓ Analyse des résultats
- ✓ Compréhension et conclusions sur les conditions d'enroulement des fibres/fils/cheveux autour de la brosse

Conception d'une électrobrosse anti-emmêlement : préventif

- ✓ Mise en œuvre en CAO des concepts mis en évidence dans la première partie de l'étude
- ✓ Réalisation de prototypes
- ✓ Tests des prototypes

Conception d'un système de nettoyage d'une électrobrosse : curatif

- ✓ Mise en œuvre en CAO des concepts mis en évidence dans la première partie de l'étude
- ✓ Réalisation de prototypes
- ✓ Tests des prototypes



Profil recherché

Vous êtes reconnu(e) pour votre ouverture d'esprit et votre pragmatisme. Vous êtes autonome et rigoureux(euse) dans votre travail.

Vous avez un réel esprit de synthèse, de critique et d'analyse.

Bonne connaissance en technique générale, en particulier dans les domaines de la conception et de l'analyse.