

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
-  3 mois
-  Stage
-  Avril 2024
-  BUT
-  Français/Anglais

Vos missions

Dans le cadre des orientations stratégiques du Groupe :

- ✓ Bibliographie
 - ✓ Prise en main d'un aspirateur balai
 - ✓ Prise en main du banc de déplacement
 - ✓ Instrumentation de diverses têtes/balais (température, dépression, courant, effort résistance à l'avancement], accélération)
 - ✓ Mise en place d'un outillage de mise en tension de tapis au sol
 - ✓ Campagne d'essai homme vs. Banc
 - ✓ Essais / traitement de données / analyse / rapport
-
- ✓ Objectifs concrets:
 - ✓ Poursuite / complément d'un stage précédent
 - ✓ Détermination des paramètres physiques d'une tête lors d'utilisation sur banc ou manuelle selon divers paramètres d'usage (nature du sol, déplacement/vitesse/accélération du mouvement, puissance d'aspiration...)



Profil recherché

Vous êtes reconnu(e) pour votre esprit critique et vos aisances relationnelles et rédactionnelles. Vous avez un réel esprit de synthèse, de critique et d'analyse. Vous avez aussi une appétence générale pour les travaux manuels légers (bricolage, brasure, perçage...)
Bonne connaissance en mesures physiques (force, déplacement, courant, tension, température, pression, jauges de contrainte...), en utilisation de centrales d'acquisition, en pilotage de bancs et mécanique du solide.