



THOR PERSONAL CARE

Thor, 1500 personnes, groupe international fournisseur d'ingrédients auprès de professionnels de l'industrie chimique, implanté dans 26 pays, a implanté sa **division cosmétique à Compiègne** et propose pour **2019** un stage portant sur l':

Evaluation de l'efficacité de divers systèmes de conservation en cosmétique sur les bactéries responsables des odeurs axillaires.

Missions :

Culture des microorganismes puis étude de ces microorganismes par rapport à différents systèmes conservateurs seuls ou intégrés dans différents produits cosmétiques.

Profil :

- Ingénieur en microbiologie
- Microbiologie sur microorganismes exigeants (culture, dénombrement ...)
- Challenge test, test de stérilité
- Détermination de concentrations minimales inhibitrices et bactéricides
- Test de désinfection
- Zone d'inhibition
- Définition d'un plan d'expérience
- Rédaction de modes opératoires
- Rédaction de compte-rendu d'essais
- Connaissance des Bonnes Pratiques de Laboratoire
- Autonomie, rigueur, esprit d'équipe et prise d'initiatives
- Maîtrise de l'anglais scientifique et technique

Informations pratiques :

Durée : 6 mois continus en 2019 (début du stage sur le 1^{er} semestre).
Stage réalisé dans nos laboratoires de microbiologie de Compiègne (Oise).
Stage conventionné. Gratification selon la législation en cours.

Merci d'adresser votre candidature (lettre de motivation et CV) par e-mail à : thor.hpc@thor.com en mentionnant la référence « « stage MIC axilla » ».