

Research & Innovation - 6 mois – Calcul Scientifique - 2022 - H/F

Pour L'Oréal, la beauté est avant tout une aventure scientifique. Ce principe se traduit par le rôle clé joué par notre division Recherche & Innovation, qui déploie ses équipes dans le monde entier pour imaginer et créer les produits de demain.

Mais attendez, avez-vous entendu parler de notre histoire ?

En 1909, Eugène Schueller, un jeune chimiste, formule les premières teintures capillaires en utilisant un mélange de composés chimiques inoffensifs. Avec son esprit d'entreprise, il les vend à des coiffeurs parisiens et fonde la Société Française des Teintures Inoffensives pour Cheveux.

Vous n'avez jamais entendu parler de cette société ? Ne vous inquiétez pas, nous ne vous en voulons pas, car vous la connaissez sous son nom actuel : **L'Oréal**.

Plus d'un siècle plus tard, la conviction d'Eugène Schueller que la recherche et l'innovation constituent la pierre angulaire de la croissance et du succès s'est étendue pour atteindre plus de 3800 employés de R&I, et a permis la découverte de plus de 130 molécules et le développement de milliers de formules et de produits.

Rejoignez-nous pour devenir un Internpreneur de L'Oréal !

Stage en Calcul Scientifique

Date de début flexible entre Février et Mars 2022 pour 6 mois, situé en région parisienne.

MISSION : Développement d'une application R Shiny permettant de réaliser des analyses propres au domaine sensoriel

- Recherches bibliographiques sensométrie/analyse statistique
- Définition des besoins précis en collaboration avec les équipes d'analyse sensorielle
- Choix du plan d'analyse statistique adapté
- Développement et Implémentation de codes en R (Shiny) dans une plateforme interne L'Oréal
- Application aux études sensorielles de L'Oréal
- Mise en place d'une documentation

PROFIL RECHERCHE

Les principales compétences techniques et relationnelles recherchées sont :

- Analyse statistique
- Sensométrie
- Programmation en R
- Autonomie, capacités rédactionnelle et organisationnelle
- A l'aise à l'oral avec de bonnes capacités de communication

Type de formation souhaitée : Bac +5 école d'ingénieur/master universitaire avec spécialisation analyse sensorielle/statistique

Langue(s) à maîtriser : Français et/ou Anglais

Logiciel(s) spécifique(s) à maîtriser : R, Pack Office

Les matières premières pour un ajustement parfait

Vous parlez couramment le français et/ou l'anglais

Vous êtes connu(e) pour votre incroyable dynamisme et votre mentalité pragmatique.

Vous êtes results-oriented : vous n'avez pas peur de relever des défis et de résoudre des problèmes grâce à des solutions créatives.

Vous avez l'esprit d'équipe, mais êtes également capable de travailler de manière autonome.

L'excellence scientifique est votre devise - vous accordez une grande attention aux détails et êtes toujours à la recherche de nouvelles façons d'innover !

Qu'avons-nous à vous apporter en plus ?

- Une gratification mensuelle attrayante, allant de 1250 € (Master1) à 1400 € (Master2)
- Accès au restaurant d'entreprise, à une salle de sport et à la vente au personnel de L'Oréal pour essayer tous nos produits !
- Accès illimité à une plate-forme de e-learning (plus de 4000 formations pour votre propre développement)
- Intégration dans une incroyable communauté de plus de 120 stagiaires et 50 apprentis et participation à différents événements pour faire votre réseau
- Accompagnement RH pour vous aider à développer vos compétences et à améliorer vos performances
- Participation aux Innovation Games : un business game scientifique qui vous permettra d'inventer les produits de demain !