



## Developing innovative metal-based materials

Express your part of excellence. Develop the richness of your skills within a company that is a leader in the watch industry, which relies on the quality of its employees to tirelessly perpetuate that of its watches.

---

Our « Metallurgie » department is looking for a student to complete the following tasks:

- Gain knowledge on the topic through a bibliographic study
- Elaborate the material in a laboratory and optimize the process
- Analyze the material produced and characterize its properties
- Discuss the results with internal experts
- Write a report and present the work

### Technical and soft skills needed

- Master's student in Materials Science or Physics
- Knowledge in Materials Science and metallic materials
- Interest in experimental and analytical work
- Autonomous and enthusiastic
- Scientific rigour and curiosity

### Conditions

We would be glad to welcome you in February or September 2022 for a 6-month internship/Master's thesis.

Please note that the working environment will be in French and English. French classes could be offered.

Please attach to your application: CV, motivation letter in English or French, work certificate(s) and/or recommendation letter(s). To apply, please click on this link:

<https://career5.successfactors.eu/sfcareer/jobregcareer?jobId=25424&company=rolexsa>

---

Benefitting from state-of-the-art equipment in a motivating environment that promotes teamwork, we offer you a stimulating environment, excellent working conditions and first-rate social benefits.

Are you excited about the idea of joining a renowned manufacturer, which is aware of the importance of supporting and training its employees by professionals in the trade? If so, then please join us.



## Élaborer des matériaux innovants à base métallique

Exprimez la part d'excellence qui est en vous. Valorisez la richesse de vos compétences au sein d'une entreprise leader de l'industrie horlogère, qui mise sur la qualité de ses collaborateurs pour perpétuer inlassablement celle de ses montres.

---

Pour notre service « Metallurgie », nous recherchons un(e) stagiaire dont les missions principales seront :

- Comprendre l'état de l'art par une étude bibliographique
- Élaborer le matériau en laboratoire et optimiser sa fabrication
- Analyser le matériau produit et caractériser ses propriétés
- Discuter les résultats obtenus avec les experts internes
- Rédiger un rapport et présenter le travail effectué

### Compétences requises

- Actuellement en Master en Matériaux ou Physique
- Connaissances en sciences des matériaux, en particulier dans les métaux
- Intérêt pour le travail expérimental et analytique
- Autonome et enthousiaste
- Rigueur scientifique et curiosité

### Durée

Stage ou thèse de Master d'une durée de 6 mois à partir de février ou septembre 2022.

Merci de joindre à votre dossier de candidature : CV, lettre de motivation en français, certificat(s) de travail et/ou lettre(s) de recommandation et de postuler sur notre site par le biais du lien suivant :

<https://career5.successfactors.eu/sfcareer/jobreqcareer?jobId=25424&company=rolexsa>

---

Bénéficiant d'équipements à la pointe de la technologie dans un environnement motivant et favorisant le travail d'équipe, nous vous offrons un environnement stimulant, d'excellentes conditions de travail et des prestations sociales de premier ordre.

L'idée de rejoindre une manufacture de renom, ayant conscience de l'importance d'accompagner et de former ses collaborateurs par des professionnels du métier, vous réjouit ? Alors, rejoignez-nous.