

Stage fin d'études Ingénieur(e) Brevets Physique/Chimie à partir de janvier 2025

Développer et valoriser le portefeuille d'innovations de rupture en Cleantech (énergies vertes, chimie, matériaux, nanotechnologies), Medtech, Numtech (telecom, internet des objets, big data, IA)

Notre Société

La SATT Erganeo est une société française de transfert de technologie spécialisée dans les innovations à fort impact sociétal et environnemental. Elle fait partie d'un réseau de 13 Sociétés d'Accélération du Transfert de Technologies (ou SATT) réparties sur le territoire national.

Filiale de valorisation de ses établissements actionnaires, elle investit au plus tôt dans les projets issus des laboratoires académiques de son territoire et ceci dans de nombreux domaines scientifiques : Biotech (santé, cosmétiques), Medtech (dispositifs médicaux) Numtech (telecom, internet des objets, big data, IA), Cleantech (énergies vertes, chimie, matériaux) etc. Son objectif est d'accélérer le transfert de technologies vers le monde industriel. Sa mission consiste à protéger, maturer, accélérer et simplifier les associations entre la Recherche et l'Industrie en faveur d'un progrès éthique et durable.

Depuis sa création en 2012, la société a investi plus de 44 M€ en maturation, accompagné plus de 200 projets et contribué à la signature d'environ 120 licences avec des entreprises de toutes tailles. Erganeo a par ailleurs permis la création de plus de 34 start-ups. Elle gère et entretient, pour ses différents établissements et organismes actionnaires, un portefeuille de plus de 500 actifs de propriété intellectuelle.

Si vous avez un fort intérêt pour les technologies et leurs impacts, les start-ups et les environnements innovants. N'hésitez pas à postuler !

L'avenir est fait d'audace

Pour en savoir plus : <u>www.erganeo.com</u>

Descriptif de poste

Directement rattaché au Référent Propriété intellectuelle, vos missions seront les suivantes :

 Etude de la protection des inventions en en particulier la brevetabilité des déclarations d'invention issues des laboratoires de recherche publics, dans le domaine de la Physique/Chimie.



- Gestion de l'instruction des dossiers de dépôts et d'examens des demandes de brevets en relation avec les cabinets de propriété intellectuelle : rédaction de demandes de brevets, suivi des demandes de dépôt (prioritaires et extension), analyse des rapports de recherche et réponse aux notifications officielles.
- Contribution à la gestion administrative du portefeuille de brevets, en lien avec la Gestionnaire et l'Assistante Propriété intellectuelle, les Etablissements (propriétaires des titres), les Cabinets Conseils en Propriété Industrielle et à la mise en conformité juridique des dossiers (mandats, règlements de copropriété, contrats de cession ou de licence d'exploitation...).
- Apport de votre expertise lors du positionnement concurrentiel des technologies accompagnées, au sein des pôles thématiques de la SATT, notamment en lien avec le service Opérationnel.

Profil recherché

- De formation initiale en Physique/Chimie de préférence vous préparez une formation Bac+4/5 (type Centrale Supelec, ESPCI, Telecom Paris, ENSEEIHT, INPG, etc...)
- Vous maitrisez l'outil Excel (macros, formules...)
- Vous êtes sensibilisé à la Propriété Intellectuelle ou souhaitez l'être
- Autonome
- La connaissance de l'environnement de la recherche publique est un plus
- Bon communicant, vous êtes autant à l'aise à l'écrit qu'à l'oral, en français comme en anglais
- Vous aimez les sciences et avez une aisance à travailler avec les chercheurs
- Vous disposez de bonnes qualités de compréhension et de rédaction afin de suivre et rédiger des demandes de brevets dans les domaines variés suivants : Physique, Chimie, NTIC ou autres avec l'aide des chercheurs et/ou des cabinets de propriété intellectuelle
- Vous aimez travailler en groupe sur des dossiers ou projets variés

Conditions

Contrat : Stage de fin d'études de 5 à 6 mois

Disponibilité : A partir de janvier 2025

Lieu: 30, rue de Gramont 75002 PARIS

Eventuelle embauche à la fin du stage, en CDD et/ou CDI



Avantages

En nous rejoignant vous bénéficierez de nos avantages :

- Titres restaurant
- 2 jours de télétravail par semaine
- Programme Neosmile (yoga, sophrologie, massage shiatsu, panier de fruits et d'autres surprises...)

Contact

Merci d'adresser votre candidature à <u>simon.balmary@erganeo.com</u> la référence : « Candidature Stage IB Physique/Chimie » en objet de votre mail.