



La **SATT Nord (Société d'Accélération du Transfert de Technologie)** est une société d'investissement filiale des établissements de recherche et d'enseignements supérieurs des Hauts-de-France et de Champagne-Ardenne.

La société a pour mission de faciliter l'exploitation sous forme de licensing ou de création d'entreprises, par les acteurs économiques, des innovations issues des laboratoires de recherche du périmètre considéré. La société, dont le siège social est à Lille, recherche dans le cadre de son développement un / une :

## Chef de Projet en Electrotechnique/Electromécanique H/F

---

*CDI - basé à Lille*

### **Votre mission en tant que Chef de Projet :**

Le Chef de Projet exerce l'ensemble de ses missions sous l'autorité du Responsable de la Business Unit SNI (Science du Numérique et de l'Ingénieur) et travaille en liaison fonctionnelle avec l'ensemble des salariés de l'entreprise. Il assure la détection (ou sourcing) de projets de valorisation issus des unités de recherche de son portefeuille grâce à l'entretien d'excellentes relations avec les chercheurs et grâce à une veille bibliographique.

Il élabore le programme d'investissement de la maturation des projets détectés. Il assure le suivi et la gestion des projets de maturation (gestion du planning du projet, réunions, suivi de la production de livrables, engagements des dépenses). En particulier, il encadre les ingénieurs de maturation recrutés sur les projets techniques. Il assure l'ingénierie, le suivi et la gestion des projets de maturation. Il analyse le potentiel des laboratoires en termes d'expertises et de compétences. Il participe à la mise en place de partenariats publics-privés à forte valeur ajoutée.

### **Autres missions :**

Sensibiliser et former les personnels de recherche à la valorisation. Mobiliser les expertises nécessaires parmi les autres services de la SATT NORD pour permettre la bonne conduite et gestion des projets. Enrichir la mise en place d'une démarche qualité.

### **Votre Profil :**

Ingénieur (préférentiellement docteur) avec expérience en entreprise dans des disciplines relevant principalement de l'électrotechnique et électromécanique, mais aussi du génie électrique, de l'électromagnétisme et CEM, de l'électronique de puissance, des machines tournantes, de l'automatisme, du stockage d'énergie et de la robotique.

Connaissance des processus de valorisation de la recherche et du transfert de technologie.

Vous avez une expérience significative en entreprise industrielle ou dans une société d'ingénierie. Vous avez une connaissance approfondie des milieux de la recherche académique et industrielle. Enfin, il est **impératif** que vous ayez une expérience avérée de la gestion de projets complexes.

La maîtrise de l'anglais est nécessaire pour occuper ce poste.

### **Contact :**

M. François CARPENTIER – Responsable des Ressources Humaines - [francois.carpentier@sattnord.fr](mailto:francois.carpentier@sattnord.fr)

Réf. : 2020 - CdP SNI