

**—● Fiche de poste : Chef de Projet Electronique et Nouvelles  
Technologies H/F H/F – C.D.I.**

<p><b>Contexte</b></p>	<p>Aquitaine Science Transfert (<a href="http://www.ast-innovations.com">www.ast-innovations.com</a>) a vocation à valoriser et transférer, à l'échelle nationale et internationale, le potentiel et l'expertise de recherche de ses associés (7.000 chercheurs, 400 M€ de budget recherche cumulé) vers les PME/PMI et les grands groupes, à travers le développement et la commercialisation des innovations et de leurs titres de Propriété Intellectuelle. Grâce à une équipe pluridisciplinaire, son intervention prend la forme, pour les chercheurs et les entreprises clientes, de prestations de services (gestion de portefeuilles de PI, négociation de contrats de recherche, stimulation au transfert de technologie,...) et d'activités d'investissements (détection d'inventions et de besoins du marché, maturation technique, PI et économique, licensing/cession de droits de PI, gestion de portefeuilles de licences, incubation ...).</p> <p>Le capital social de la SATT Aquitaine Science Transfert est réparti entre 1 actionnaire représentant de l'Etat (Bpifrance) et 5 actionnaires académiques, établissements d'enseignement supérieur et de recherche (université de Bordeaux, CNRS, Bordeaux INP, Université de Pau et des Pays de l'Adour et INSERM)</p> <p>Nous recrutons dans le cadre d'un CDI au sein de notre équipe un(e) <b>Chef de Projet Electronique et Nouvelles Technologies H/F</b></p>
<p><b>Intitulé de poste</b></p>	<p><b>Chef de Projet Electronique et Nouvelles Technologies H/F</b></p>
<p><b>Nature de l'emploi</b></p>	<p>Type de contrat : C.D.I. – Temps plein Statut : CADRE, Forfait jours Date de début de contrat : au plus tôt</p>
<p><b>Niveau de qualification</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Formation supérieure scientifique (BAC+5, Ingénieur ou Doctorat) disposant d'une grande curiosité technique et de solides connaissances dans un des domaines suivants : électronique, systèmes, logiciels ou intelligence artificielle.</li> <li>▪ Des connaissances en gestion de projet et/ou valorisation de recherche scientifique et/ou propriété intellectuelle seraient un plus.</li> </ul>
<p><b>Situation du poste</b></p>	<p>TALENCE (33)</p>

—● **Fiche de poste : Chef de Projet Electronique et Nouvelles Technologies H/F H/F – C.D.I.**

<b>Mission principale</b>	Rattaché.e au Responsable de la BU Ingénierie Durable, il/elle est en charge de l'identification auprès des laboratoires de recherche, du montage et du suivi technico-économique et juridique des projets de transfert technologique dans les domaines suivants : électronique, logiciels, outils informatiques, intelligence artificielle, etc. Il/elle intervient essentiellement dans le périmètre Aéronautique / Spatial / Défense et Systèmes.
---------------------------	--

<b>Activités principales</b>	<p><b>Identifier les projets :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurer la détection des projets au sein des laboratoires de recherche (rencontres chercheurs et laboratoires, lancement d'appels à projets, ...)</li> <li>• Assurer une veille technologique et scientifique au sein des laboratoires</li> <li>• Promouvoir la valorisation et le transfert des technologies auprès des chercheurs par des actions de sensibilisation sur les thématiques de son périmètre</li> <li>• Apprécier la technologie, le potentiel économique pour engager une maturation et une valorisation de la propriété intellectuelle</li> </ul> <p><b>Le montage et suivi de projets de développement de l'innovation technologique détectée :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'animation transversale d'une équipe projet pluridisciplinaire (marketing, ingénieur brevets, Business développer, juriste, chercheur...) qui intervient à vos côtés pour apprécier le potentiel technologique, les risques juridiques, le marché et le potentiel économique du projet ;</li> <li>• Pilotage et planification du projet de valorisation et de maturation - réunions, présentations aux différents comités de validation, livrables, go/no go, reporting projet - en garantissant la traçabilité de l'information, le respect des délais, des coûts et de la qualité</li> <li>• La fédération de l'équipe projet et en particulier l'appui au Business Developer pour atteindre l'objectif de transfert de la technologie développée</li> <li>• Préparation du volet technique du dossier de négociation et des due diligences ;</li> </ul>
------------------------------	--

**Fiche de poste : Chef de Projet Electronique et Nouvelles  
Technologies H/F H/F – C.D.I.**

	<b>Recrutement</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recrutement et suivi des scientifiques recrutés, en charge des développements techniques des projets dont vous avez la charge.</li> </ul>	
<b>Champ Relationnel du poste</b>	Interne	Externe
	Ensemble des services de la société	Equipes de recherche Partenaires publics ou privés
<b>Compétences</b>	<b>Expérience et savoirs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>3 ans d'expérience minimum dans une fonction de gestion de projet à fort contenu technologique dans une entreprise ;</li> <li>Connaître le monde de l'entreprise et savoir appréhender ses besoins ;</li> <li>Idéalement, une double expérience dans le public et le privé ;</li> <li>Maîtrise écrite et orale de l'anglais ;</li> </ul>	
	<b>Savoir-faire :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Savoir positionner un résultat scientifique dans un contexte économique, financier, technique et juridique ;</li> <li>Maîtriser la gestion et le management de projet;</li> <li>Connaissance de la réglementation en matière de protection intellectuelle ;</li> <li>Maîtrise des outils informatiques et de l'utilisation de base de données ;</li> <li>Produire des notes de synthèse, rapports d'activité et bilans ;</li> </ul>	
	<b>Savoir-être :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Capacité à fédérer des acteurs d'horizons différents ;</li> <li>Capacité d'adaptation, d'entreprendre et de convaincre</li> <li>Esprit de synthèse, curiosité et ouverture d'esprit</li> <li>Autonomie et grand sens de l'organisation</li> <li>Apprécier le travail en équipe</li> </ul>	
<b>Rémunération</b>	Selon l'expérience	
<b>Candidature</b>	Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence <b>CPELECTRONIQUE2022</b> par mail <a href="mailto:recrutement@ast-innovations.com">recrutement@ast-innovations.com</a> ou par courrier :	

**Fiche de poste : Chef de Projet Electronique et Nouvelles Technologies H/F H/F – C.D.I.**

	Aquitaine Science Transfert – D.R.H. – Bât. A31 – 3 <sup>ème</sup> étage 351, cours de la libération 33405 TALENCE CEDEX
Annonce	<p><b>Chef de Projet Electronique et Nouvelles Technologies H/F</b></p> <p>Aquitaine Science Transfert est un partenaire privilégié des laboratoires de recherche publics néo-aquitains, dès lors qu'une invention d'un(e) chercheur(se) peut devenir une innovation. Notre mission est de détecter le potentiel d'innovation des résultats de la recherche : identifier, évaluer et valoriser leur potentiel technologique et socio-économique, tout en les protégeant par des brevets.</p> <p>Notre équipe d'une cinquantaine de salariés, riche des compétences scientifiques, marketing, en propriété intellectuelle, juridiques ou encore dans l'accompagnement des start-ups, est connectée à toute la recherche publique aquitaine et à tous les acteurs du développement économique régional.</p> <p>Vous voulez devenir un(e) professionnel(le) de l'innovation, au sein d'une équipe qui a foi dans sa mission de porter l'innovation sociale et économique issue de la recherche publique ? Rejoignez-nous !</p> <p>Nous recrutons dans le cadre d'un CDI au sein de notre équipe un(e) Chef de Projet Electronique et Nouvelles Technologies H/F Rattaché.e au Responsable de la BU Ingénierie Durable, vous êtes en charge de l'identification auprès des laboratoires de recherche, du montage et du suivi technico-économique des projets de transfert technologique dans les domaines suivants : électronique, logiciels, outils informatiques, intelligence artificielle, etc.</p> <p>En contact permanent avec les laboratoires de votre périmètre, vous accompagnez les chercheurs dans la protection et valorisation de leurs résultats de recherche.</p> <p>Véritable chef d'orchestre, vous avez en charge l'animation d'une équipe pluridisciplinaire (marketing, business development, Juristes, ingénieurs Pl...) qui vous accompagne dans l'évaluation du potentiel technologique, des risques juridiques, du marché et du potentiel économique de chaque projet. En charge du montage et du suivi de projet, vous présentez les projets devant les comités en charge des décisions d'investissement. Le suivi opérationnel et administratif du projet implique beaucoup de</p>

—● Fiche de poste : **Chef de Projet Electronique et Nouvelles Technologies H/F H/F – C.D.I.**

	<p>communication avec les chercheurs, mais également avec les équipes en interne, ainsi qu'un reporting régulier.</p> <p>Des déplacements fréquents sont à prévoir dans les laboratoires de l'écosystème de la SATT Aquitaine.</p> <p>De formation supérieure scientifique (BAC+5, Ingénieur ou Doctorat) disposant d'une grande curiosité technique et de solides connaissances dans un des domaines suivants : électronique, systèmes, logiciels ou intelligence artificielle, vous possédez une expérience minimum de 3 ans dans une fonction de Chef de projets. Nous recherchons avant tout, un.e futur.e collègue avec une appétence scientifique, de bonnes capacités de communication et une rigueur dans la gestion des projets. Au cœur des projets innovants, vous aimez entreprendre et convaincre, avec beaucoup d'autonomie et une un sens aigu de gestion des priorités.</p>
--	---