

—● **Fiche de poste : Chef de projet Electronique / TIC H/F**
- C.D.I.

Contexte	<p>S.A.S au capital de 1M€, constituée par des actionnaires publics, dont les établissements d'enseignement supérieur d'Aquitaine, l'Université de Bordeaux, Bordeaux INP, et l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, et le CNRS, l'INSERM et BPI France.</p> <p>Aquitaine Science Transfert a vocation à mettre en lumière, à l'échelle nationale et internationale, le potentiel et l'expertise universitaire de ses associés (7.000 chercheurs, 400 M€ de budget recherche cumulé) vers les PME/PMI et les grands groupes par le développement et la commercialisation des compétences et du portefeuille de titres de propriété intellectuelle.</p> <p>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, incubation...) et 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...).</p>
Intitulé de poste	Chef de Projet Electronique / TIC H/F
Nature de l'emploi	<p>Type de contrat : C.D.I. – Temps plein Durée hebdomadaire du travail : 35H Statut : CADRE Date de début de contrat : au plus tôt</p>
Niveau de qualification	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diplômé en Electronique et/ou TIC disposant d'une double formation en gestion de projets ▪ L'obtention du CAPI est un plus
Situation du poste	TALENCE (33)
Activités principales	<p>Sous la responsabilité hiérarchique du Directeur du Transfert, vous :</p> <p>Détecter les projets :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Contribuer à la détection des projets d'invention des chercheurs du périmètre ;

—● **Fiche de poste : Chef de projet Electronique / TIC H/F**
- C.D.I.

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stimuler la valorisation et être force de proposition pour appuyer la réussite des actions de l'établissement ; <p>Gérer de manière opérationnelle, des projets de transfert de technologie du périmètre Aéronautique / Spatial / Défense et Systèmes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Elaborer le programme de développement de la maturation sur les aspects techniques, financiers et organisationnels des projets d'investissement à partir du cahier des charges fonctionnel, des besoins du marché et des ressources mobilisables chez les associés et en externe ; ▪ Assurer le management technico-économique du projet en lien étroit avec le chercheur porteur du projet, le business developer, le marketeur, l'ingénieur PI et la juriste PI ; ▪ Piloter et planifier l'exécution du projet (réunions, comité pilotage, livrables, go/no go, reporting projet) selon les impératifs de délai, coût et qualité en garantissant la traçabilité de l'information ; ▪ Evaluer les risques et actions correctives nécessaires à l'aboutissement ou à l'arrêt du projet ; <p>Recruter/superviser :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Coordination et supervision des ingénieurs maturation en charge des développements techniques au sein des laboratoires de recherche des associés ; <p>Négocier d'un point de vue technique et financier :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sélectionner les fournisseurs / prestataires et contrôler la réalisation de l'intervention et des livrables ; <p>Etre force de proposition :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Analyser, proposer et suivre la stratégie de protection des dossiers d'invention sur les aspects scientifiques ; ▪ Contribuer à la rédaction des titres de propriété intellectuelle et aux réponses des phases d'examen ;
--	--

—● Fiche de poste : **Chef de projet Electronique / TIC H/F**
— C.D.I.

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Participer aux activités de prestation de la direction du transfert en lien avec les autres processus de la société ; ▪ Participer à la construction et à l'amélioration des procédures de la direction du transfert en étant force de proposition ; 	
Champ Relationnel du poste	Interne	Externe
	Ensemble des acteurs du processus transfert et du processus Intelligence Economique & Marketing	Equipes de recherche Partenaires publics ou privés Directions opérationnelles des établissements
Compétences	<p>Expérience et savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 ans d'expérience minimum dans une fonction similaire de gestion de projet à fort contenu technologique dans une entreprise ; ▪ Connaître le monde de l'entreprise et savoir appréhender ses besoins ; ▪ Double expérience dans le public et le privé ; ▪ Maîtrise écrite et orale de l'anglais ; 	
	<p>Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Savoir positionner un résultat scientifique dans un contexte économique, financier, technique et réglementaire ; ▪ Maîtriser la gestion et le management de projet innovant ; ▪ Maîtriser l'ingénierie financière ; ▪ Techniques de négociation et d'achats de prestations/partenariats à fort contenu technologique ; ▪ Connaissance des filières et de la réglementation dans le domaine ; ▪ Connaissance de la réglementation en matière de protection intellectuelle ; ▪ Maîtrise des outils informatiques et de l'utilisation de base de données ; ▪ Produire des notes de synthèse, rapports d'activité et bilan ; 	

**—● Fiche de poste : Chef de projet Electronique / TIC H/F
– C.D.I.**

	<p>Savoir-être :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Capacité à fédérer des acteurs d'horizons différents; ▪ Capacité d'adaptation, d'entreprendre et de convaincre ▪ Rigueur, efficacité et réactivité ▪ Esprit de synthèse, curiosité et ouverture d'esprit ▪ Autonomie et grand sens de l'organisation ▪ Apprécier le travail en équipe ▪ Bon relationnel, être à l'écoute
Rémunération	Selon l'expérience
Candidature	<p>Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence CP_ETIC/TALENCE/20190912 par mail recrutement@ast-innovations.com ou par courrier : Aquitaine Science Transfert – D.R.H. - Bât. A31 – 3ème étage 351, cours de la libération 33405 TALENCE CEDEX</p>