

Contexte	Aquitaine Science Transfert (www.ast-innovations.com) 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. 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...). Le capital octroyé par l'Etat français à 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) La SATT Aquitaine investit dans un projet innovant de la start-up N7 pour le développement d'une plateforme logicielle, utilisant la technologie blockchain, pour offrir aux détenteurs de droit sportifs de nouveaux modèles de diffusion de leurs contenus. Nous recherchons pour ce projet un(e) Ingénieur de maturation dans le domaine du logiciel et de la technologie blockchain.
Intitulé du poste	Ingénieur maturation informatique F/H
Nature de l'emploi	Type de contrat : CDD 6 mois renouvelable, temps plein. Selon les résultats du projet un CDI pourra être envisagé au sein de la start-up N7. Prise de poste : Dès que possible Statut : Cadre Durée hebdomadaire du travail : 35h
Niveau de qualification	Master 2 ou Ingénieur(e) en informatique

Situation du poste	Talence (possibilité de travail à distance 1 jour/semaine)
Mission principale	Développement de la première version industrielle de la plateforme (Minimum Viable Product) qui sera commercialisée auprès des acteurs de la chaîne de valeur de diffusion des contenus sportifs.
Activités principales	Premières activités planifiées (pourra évoluer en fonction de l'avancement du projet) : • Refactoring du code existant pour améliorer les performances et la scalabilité de la plateforme (nécessite des compétences NoSQL) • Développement de la gestion des droits d'accès à la blockchain hébergée sur AWS
Champ Relationnel du poste	Vous travaillez en collaboration étroite avec une autre ingénieure maturation ayant développé la toute première version de la plateforme (Proof Of Concept). Vous êtes encadré au quotidien par le responsable N7 de l'équipe de développement. Vous bénéficierez de plus du support technique des chercheurs des universités de Bordeaux et de Paris Sorbonne ayant contribué à la genèse du projet.
Compétences	Savoir-faire (indispensables) : • Très bonne connaissance des technologies Blockchain acquise lors d'une première expérience professionnelle ou lors de la formation universitaire • Environnement de développement Linux (ou Unix) • Maîtrise du Java • Base de données NoSQL • Intégration continue/Docker/Git Savoir-faire (fortement souhaités) : • Blockchain Hyperledger Fabric • Cloud AWS ou AZURE • Maîtrise de l'anglais (écrit et oral)

	Savoir-faire (serait un plus) : • Développement Front • Maîtrise de la base de données CouchDB Savoir-être : • Rigueur, autonomie et capacité à travailler en interaction avec d'autres ingénieurs/chercheurs. • Esprit de synthèse et d'analyse. • Intérêt et capacité d'adaptation pour apprendre de nouvelles techniques logicielles. • Très bonne communication orale et écrite.
Rémunération	A définir selon profil
Candidature	Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence : ING _____ soit par mail : recrutement@ast-innovations.com soit par courrier : Aquitaine Science Transfert – D.R.H. Bâtiment A31- 3^{ème} étage 351 Cours de la Libération 33405 TALENCE Cedex
Divers	