

| | |
|--------------------------------|--|
| Contexte | <p>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...).</p> <p>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)</p> <p>Dans le cadre d'un projet innovant, la SATT Aquitaine recherche un(e) Ingénieur de maturation dans le domaine de l'Informatique.</p> |
| Intitulé de poste | Ingénieur Maturation Informatique H/F |
| Nature de l'emploi | <p>CDD 9 mois Statut : Cadre Durée hebdomadaire du travail : 35h00 Prise de poste : Dès que possible</p> |
| Niveau de qualification | Master 2 ou Ingénieur en Informatique. |
| Situation du poste | <p>Laboratoire L3i Université de la Rochelle</p> |
| Mission principale | <p>Dans le cadre d'un projet à fort potentiel économique dans le domaine de l'analyse de données et l'ingénieur maturation sera intégré(e) dans une équipe des chercheurs du laboratoire L3i.</p> <p>L'ingénieur Maturation sera sous la responsabilité de la cheffe de projet SATT et l'assistera dans l'exécution du projet de maturation.</p> |

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| | <p>Il sera suivi opérationnellement par le Responsable Scientifique, ou chercheur, de manière opérationnelle sur les missions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprendre les enjeux de l'analyse des données dans le cadre de l'Analyse Formelle des Concepts ; • Proposer une interface utilisateur à même d'aider le data analyst à utiliser les algorithmes implémentés dans la plateforme GALACTIC ; • Utiliser cette interface utilisateur afin de réaliser des cas d'usages sur des jeux de données issus de la collaboration avec des entreprises partenaires. • Rédaction de rapport scientifique, tenue de cahier de laboratoire et organisation de reporting/reunion avec les responsables et partenaires entreprises du projet. | |
| Activités principales | | |
| Champ Relationnel du poste | Interne | Externe |
| | Chefs de projet Ingénieurs Brevet Responsables Scientifiques Personnels Techniques | Partenaires entreprises Eventuels Prestataires |
| Compétences | <p>Savoirs-faire:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maîtrise de python3 ▪ Maîtrise des interfaces utilisateurs, notamment celles générées à l'aide de Gtk ▪ Connaissances en analyse de données ▪ Connaissances en génie logiciel ▪ Connaissances en mathématiques discrètes (notamment sur les treillis) ▪ Rédaction de compte-rendus <p>Savoir-être :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Autonomie et apprécier le travail en équipe ▪ Esprit de synthèse et ouverture d'esprit | |

| | |
|-------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Réactivité, rigueur, discrétion ▪ Grand sens de l'organisation ▪ Bon relationnel, être à l'écoute ▪ Capacité d'adaptation |
| Rémunération | En fonction de l'expérience |
| Profil recherché | Ce poste s'adresse avant tout à des candidats titulaires d'un Master en informatique ou en cours d'obtention ayant des connaissances en science des données (exploration des données) et possédant une maîtrise du langage Python. |
| Candidature | <p>Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence : INGGALACTIC/03012022</p> <p>soit par mail : recrutement@ast-innovations.com</p> <p>soit par courrier : Aquitaine Science Transfert – D.R.H. Bâtiment A31- 3^{ème} étage 351 Cours de la Libération 33405 TALENCE Cedex</p> |