

➤ Profil de recrutement CDD d'un(e) Ingénieur Développement Système

Contexte	<p>S.A.S au capital de 1M€, constituée par des actionnaires publics, le PRES Université de Bordeaux, l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, le CNRS, l'INSERM et la Caisse des Dépôts et Consignations, 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.</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, licencing/cession de droits de PI, gestion de portefeuilles de licences...). La structure s'attache en Aquitaine à conforter les filières régionales (aéronautique, spatial, défense, santé, instrumentation...) et l'émergence de nouvelles, (énergie, filières vertes, économie créative...).</p> <p>Dans cette perspective, elle recherche un(e) ingénieur(e) en informatique dédié(e) au développement d'une plateforme logicielle capable de gérer des Ambient Long Life Applications (aussi appelée Eternal Applications).</p>
Intitulé de poste	Ingénieur Développement Système (Java/Android) – H/F
Nature de l'emploi	CDD de 10 mois Date de début du contrat : à partir du 2 mai 2013.
Localisation	Laboratoire LIUPPA « Laboratoire d'Informatique de Pau et des Pays de l'Adour », site de la côte basque (hébergement à l'IUT de Bayonne) - ANGLET
Niveau de qualification	Diplôme d'ingénieur ou équivalent, Master 2
Situation du poste	<p>En tant qu'Ingénieur Maturation, vous contribuerez à l'industrialisation de la plateforme logicielle, c'est-à-dire reprendre la plateforme, la rendre industrialisable (recherche de bugs, de fuite mémoire, optimisation, etc.) et de permettre son utilisation sur tout type de réseau public (3G, Wifi, Bluetooth, etc.). Ce type de projets fournit une passerelle de qualité pour un jeune ingénieur soucieux de valoriser ses compétences et d'évoluer vers le milieu industriel en relation avec le secteur de la recherche.</p>
Mission principale	<p>Sous la responsabilité du chef de projet d'Aquitaine Sciences Transfert et du responsable scientifique du projet vous participez à l'industrialisation de la plateforme logicielle.</p> <p>Vous travaillerez dans l'environnement d'une équipe projet qui vous fournira l'accompagnement et les moyens nécessaires à la réalisation de votre mission.</p>

Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Débogage, Mesures de performances ▪ Optimisation des algorithmes ▪ Simplification des accès réseaux ▪ Ajout de fonctionnalités de bas niveau (système) 	
Champ Relationnel du poste	Interne	Externe
	Chef de projet AST Responsable scientifique Equipe de recherche impliquée (informaticiens)	Société partenaire
Compétences	Savoirs : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Solide expérience en programmation système et réseau ▪ Forte compétence en programmation Java/Android ▪ Maîtrise écrite et orale de l'anglais 	
	Savoir-faire : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maitriser les outils de versioning, Eclipse ▪ Maitriser la programmation systèmes (sémaphores, etc.) ▪ Maitriser la programmation réseau (Routage, DNS, etc.) ▪ Connaissance de l'environnement Android, 	
	Savoir-être <ul style="list-style-type: none"> ▪ Autonomie, disponibilité et apprécier le travail en équipe, ▪ Réactivité, rigueur, discrétion, ▪ Grand sens de l'organisation, ▪ Bon relationnel, être à l'écoute, ▪ Capacité d'adaptation. 	
Rémunération	Fonction de l'expérience du candidat	
Candidature	Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence : IM/PJ2012-782/09042013 soit par mail : recrutement@ast-innovations.com soit par courrier : Aquitaine Science Transfert – D.R.H. Centre Condorcet 162 avenue Albert Schweitzer 33600 Pessac	