

## —● Fiche de poste : Ingénieur Développement Interface Homme/Machine H/F – C.D.D.

<b>Contexte</b>	<p>S.A.S au capital de 1M€, constituée par des actionnaires publics, la Communauté d'Université et Etablissements d'Aquitaine, l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, le CNRS, l'INSERM et la Caisse des Dépôts et Consignations.</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.</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>
<b>Intitulé de poste</b>	Ingénieur Développement Interface Homme/Machine H/F
<b>Nature de l'emploi</b>	<p>Type de contrat : C.D.D. – temps plein (3 mois)</p> <p>Statut : CADRE</p> <p>Durée hebdomadaire du travail : 35h</p> <p>Date de démarrage : juin 2016</p>
<b>Niveau de qualification</b>	Ingénieur/Master2/Docteur/Post-doc <b>Informatique spécialité en Interface Homme/Machine</b>
<b>Situation du poste</b>	Bordeaux (33)
<b>Mission principale</b>	Il/Elle assiste l'ingénieur maturation dans <b>l'optimisation d'un logiciel</b> , et dans le <b>développement d'une interface graphique intuitive et simple à utiliser</b> , en routine clinique par des neuroradiologues et neurologues.
<b>Activités principales</b>	<p><b>Développement d'une interface graphique :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Transposer les codes informatiques développés sous Matlab et R sous C / C++</li> <li>▪ Construire une interface IHM intuitive et simple à utiliser en routine clinique</li> </ul>

: Établissement principal  
 : Bâtiment A31, 3ème étage  
 : 351 cours de la Libération  
 : 33405 TALENCE Cedex  
 : Tél. : 05 33 51 43 00

: Établissement secondaire  
 : Avenue de l'Université - BP 81121  
 : 64011 PAU Cedex  
 : Tél. : 05 40 17 52 92

: Siège social  
 : 166, cours de l'Argor  
 : 33000 BORDEAUX



e-mail : [contact@ast-innovations.com](mailto:contact@ast-innovations.com) [www.ast-innovations.com](http://www.ast-innovations.com)

SATT Aquitaine SAS au capital de 1 000 000 d'euros - RCS Bordeaux 753 027 663 - TVA FR46 753 027 663

## —● Fiche de poste : Ingénieur Développement Interface Homme/Machine H/F – C.D.D.

Champ Relationnel du poste	Interne	Externe
	Chef de projet responsable du projet au sein d'Aquitaine Science Transfert	Responsables scientifiques du projet au sein du laboratoire universitaire
<b>Compétences</b>	<b>Savoirs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Développement informatique : C / C++ / Matlab / R</li> <li>▪ Interface Homme - Machine (JAVA)</li> <li>▪ Connaissances biomédicales</li> </ul>	
	<b>Savoir-faire :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maîtrise de différents langages informatiques (C, C++, Matlab, R)</li> <li>▪ Maîtrise de la construction d'une IHM</li> </ul>	
	<b>Savoir-être :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Réactivité et dynamisme</li> <li>▪ Précision et fiabilité dans l'exécution des tâches</li> <li>▪ Autonomie</li> <li>▪ Esprit d'initiative</li> <li>▪ Disponibilité</li> <li>▪ Goût du travail</li> <li>▪ Sociabilité</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>jusqu'au 03/06 au plus tard</b> <b>IM/DLPT_IHM/PJ_2015-117/20160511</b> soit par mail : <a href="mailto:recrutement@ast-innovations.com">recrutement@ast-innovations.com</a> soit par courrier : Aquitaine Science Transfert – D.R.H. Bâtiment A31 – 3ème étage - 351, cours de la libération 33405 Talence cedex - France	

: Établissement principal  
 : Bâtiment A31, 3ème étage  
 : 351 cours de la Libération  
 : 33405 TALENCE Cedex  
 : Tél. : 05 33 51 43 00

: Établissement secondaire  
 : Avenue de l'Université - BP 81121  
 : 64011 PAU Cedex  
 : Tél. : 05 40 17 52 92

: Siège social  
 : 166, cours de l'Argor  
 : 33000 BORDEAUX



e-mail : [contact@ast-innovations.com](mailto:contact@ast-innovations.com) [www.ast-innovations.com](http://www.ast-innovations.com)

SATT Aquitaine SAS au capital de 1 000 000 d'euros - RCS Bordeaux 753 027 663 - TVA FR46 753 027 663