

**—● Fiche de poste pour le recrutement d'un(e) :  
Ingénieur en traitement d'images médicales 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 Maturation en traitement d'images médicales H/F
<b>Nature de l'emploi</b>	<p>Type de contrat : CDD – temps plein (6 mois)</p> <p>Statut : Cadre</p> <p>Durée hebdomadaire du travail : 35 heures</p> <p>Date de démarrage souhaitée : Mars 2016</p>
<b>Niveau de qualification</b>	Ingénieur/Master2/Docteur/Post-doc Informatique spécialité imagerie médicale
<b>Situation du poste</b>	Talence (33), Laboratoire LaBRI
<b>Mission principale</b>	<p>Sous la responsabilité du chef de projet d'Aquitaine Sciences Transfert et du responsable scientifique du projet, vous participez au développement d'algorithmes pour le traitement et l'analyse d'image IRM pulmonaires. Vous serez rattaché au chef de projet et vous travaillerez en collaboration avec l'ensemble de l'équipe de scientifiques en charge du projet, au sein du laboratoire qui vous fournira en permanence l'accompagnement et les moyens nécessaires.</p>

: Établissement principal  
 : Centre Condorcet  
 : 162, avenue Albert Schweitzer  
 : 33600 PESSAC  
 : Tél. : 05 56 42 94 85

: Établissement secondaire  
 : Avenue des Universités - BP 81121  
 : 64011 PAU CEDEX  
 : Tél. : 05 59 40 79 16

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

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

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

**—● Fiche de poste pour le recrutement d'un(e) :  
Ingénieur en traitement d'images médicales H/F – C.D.D.**

<b>Activités principales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Développement d'algorithmes concernant toute la chaîne de traitement et d'analyse des images IRM</li> <li>• Extraction des indices qualitatifs et quantitatifs cliniques</li> <li>• Création de la documentation associées et reporting</li> </ul>	
<b>Champ Relationnel du poste</b>	Interne	Externe
	Chef de projet responsable du projet au sein d'Aquitaine Science Transfert	Responsables scientifiques du projet au sein du laboratoire universitaire (LaBRI)
<b>Compétences</b>	<p>Savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ C++</li> <li>▪ QT</li> <li>▪ programmation générique</li> <li>▪ Traitement d'image 3D</li> <li>▪ Analyse d'image 3D</li> <li>▪ Expérience en segmentation d'objet tubulaire serait un plus</li> <li>▪ Connaissances en développement logiciel est un plus</li> </ul>	
	<p>Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Autonomie et rigueur dans l'exécution des tâches</li> <li>▪ Rédaction du rapport d'activité</li> <li>▪ Savoir communiquer et travailler en équipe</li> </ul>	
	<p>Savoir-être :</p> <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 expérience	
<b>Candidature</b>	<p>Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence : <b>IM/IMAGES_MED/PJ_2015-054/26012016</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</p>	

• Établissement principal  
• Centre Condorcet  
• 162, avenue Albert Schweitzer  
• 33600 PESSAC  
• Tél. : 05 56 42 94 85

• Établissement secondaire  
• Avenue des Universités - BP 81121  
• 64011 PAU CEDEX  
• Tél. : 05 59 40 79 16

• Siège social  
• 166, cours de l'Argonne  
• 33000 BORDEAUX

e-mail : [contact@ast-innovations.com](mailto:contact@ast-innovations.com) [www.ast-innovations.com](http://www.ast-innovations.com)  
SAS SATT Aquitaine au capital de 1 000 000 d'euros - RCS Bordeaux 753 027 663 - TVA FR46 753 027 663