

## —● Fiche de poste : Ingénieur Maturation Biologiste 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 href="http://www.ast-innovations.com">www.ast-innovations.com</a>) 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 Biologiste H/F
<b>Nature de l'emploi</b>	<p>Type de contrat : CDD – temps plein (12 mois)</p> <p>Statut : selon expérience</p> <p>Durée hebdomadaire du travail : 35h</p> <p>Date de démarrage souhaitée : septembre 2016</p>
<b>Niveau de qualification</b>	Ingénieur/Master 2 - Spécialité <b>histologie</b>
<b>Situation du poste</b>	Bordeaux (33), Campus de Carreire
<b>Mission principale</b>	Sous la responsabilité du chef de projet d'Aquitaine Science Transfert et des responsables scientifiques du projet, vous participez au développement de <b>kits pour le diagnostic, par spectrométrie de masse, de pathologies cancéreuses.</b>
<b>Activités principales</b>	<p><b>Immunohistochimie :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● utilisation microtome</li> <li>● marquage sur coupes de tissu</li> <li>● microdissection laser</li> <li>● microscopie</li> <li>● gestion et suivi du matériel biologique</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 Maturation Biologiste 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>	Savoirs :	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ utilisateur régulier ou gestion d'une plateforme d'immunohistochimie et/ou d'anatomo-pathologie</li> </ul>	
	Savoir-faire :	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maitrise des techniques d'immunohistochimie</li> </ul>	
	Savoir-être :	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Autonomie et rigueur dans l'exécution des tâches</li> <li>▪ Réactivité et dynamisme</li> <li>▪ Esprit d'initiative</li> <li>▪ Disponibilité, goût du travail</li> <li>▪ Sociabilité, travail en équipe</li> </ul>	
<b>Rémunération</b>	Selon l'expérience	
<b>Candidature</b>	<p>Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence :</p> <p style="text-align: center;"><b>IM/BIOLOGIE/PJ_2015-060/20160718</b></p> <p>soit par mail : <a href="mailto:recrutement@ast-innovations.com">recrutement@ast-innovations.com</a></p> <p>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  
 : 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

