

**—● Fiche de poste pour le recrutement d'un(e) :  
Technicien 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 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>	Technicien Maturation Biologiste H/F
<b>Nature de l'emploi</b>	<p>Type de contrat : CDD – temps plein (5mois)</p> <p>Statut : Etam</p> <p>Durée hebdomadaire du travail : 35h</p> <p>Date de démarrage souhaitée : fin septembre 2015</p>
<b>Niveau de qualification</b>	Niveau Master ou Technicien
<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 du responsable scientifique du projet, vous participez au développement d'une nouvelle approche thérapeutique du cancer du foie.
<b>Activités principales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Culture de lignées cellulaires humaines et maintenance</li> <li>▪ Etablissements de lignées cellulaires stables par transduction lentivirale</li> <li>▪ Analyses cellulaires par cytométrie en flux et par lecteur microplaque à fluorescence</li> <li>▪ Tests cellulaires in vitro (croissance, apoptose)</li> <li>▪ Analyses d'expression de protéines par immunomarquage</li> </ul>

: 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) :  
Technicien Maturation Biologiste H/F – C.D.D.**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analyses d'expression d'ARNm et de microARNs par RT-qPCR</li> </ul>	
<b>Champ Relationnel du poste</b>	Interne	Externe
	Chef de projet responsable du projet au sein d'Aquitaine Science Transfert	Chercheur responsable scientifique du projet au sein du laboratoire universitaire
<b>Compétences</b>	<b>Savoirs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Compétences avérées en culture cellulaire et en transduction lentivirale</li> <li>▪ Compétences en cytométrie en flux et gène rapporteur fluorescent</li> <li>▪ Bonne maîtrise des techniques de biologie cellulaire (tests in vitro) et moléculaire (western blot, RT-qPCR)</li> </ul>	
	<b>Savoir-faire :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Autonomie et rigueur dans l'exécution des tâches</li> <li>▪ Savoir planifier et réaliser une expérience dans son intégralité</li> <li>▪ Rédaction du rapport d'activité</li> <li>▪ Savoir communiquer et travailler en équipe</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 expérience	
<b>Candidature</b>	<p>Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence :</p> <p><b>TM/BIOLOGISTE/PJ_2014-119/29072015</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 Centre Condorcet - 162 avenue Albert Schweitzer – 33600 Pessac</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