

## —● 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) Statut : Cadre</p> <p>Durée hebdomadaire du travail : 35h</p> <p>Date de démarrage : début septembre 2016</p>
<b>Niveau de qualification</b>	Ingénieur avec une forte spécialité <b>en biologie moléculaire et cellulaire</b> et justifiant d'une expérience (stage long) dans le domaine.
<b>Situation du poste</b>	Bordeaux (33)
<b>Mission principale</b>	<p>En tant qu'ingénieur maturation, vous accéderez aux compétences des unités de recherche pour effectuer le développement, sous la responsabilité scientifique des unités. Vous acquerez ainsi un savoir-faire de haut niveau, le mettrez en œuvre dans la maturation, et contribuerez aux démarches de valorisation de la technologie.</p> <p>En tant qu'ingénieur maturation vous serez <b>en charge de la réalisation du projet, de la veille bibliographique et du suivi de projet (rapports).</b></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



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.

<b>Activités principales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bibliographie</li> <li>• Culture cellulaire</li> <li>• Préparation de prélèvements sanguins, urinaires.</li> <li>• Analyse fonctionnelles (tests d'activités) et phénotypiques (qPCR, immunofluorescence, ...) de microvésicules</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
<b>Compétences</b>	<b>Savoirs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compétences en <b>biologie moléculaire et cellulaire, biochimie</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Culture cellulaire de cellules souches</li> <li>○ qPCR, western-blot, immunofluorescence</li> <li>○ fluoro-chromogenic assay</li> </ul> </li> <li>• Savoir extraire les <b>données bibliographiques</b> en relation avec le projets</li> </ul>	
	<b>Savoir-faire :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maîtriser l'utilisation des <b>équipements courants d'un laboratoire de biologie moléculaire et cellulaire, et d'un laboratoire hospitalier.</b></li> <li>▪ Appréhender la <b>conduite d'un projet technique</b> avec des partenaires extérieurs</li> <li>▪ Savoir <b>partager des informations</b> et des bonnes pratiques</li> <li>▪ Produire des <b>notes de synthèse et bilans</b></li> </ul>	
	<b>Savoir-être :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Autonomie et apprécier le travail en équipe (recherche et hospitalier),</li> <li>▪ Esprit de synthèse et ouverture d'esprit,</li> <li>▪ Réactivité, rigueur, discrétion</li> <li>▪ Grand sens de l'organisation,</li> <li>▪ Bon relationnel, être à l'écoute</li> <li>▪ Capacité d'adaptation</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.

<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_2014-152/20160719</b></p> <p>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  
: 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