

—● Fiche de poste  
—● Ingénieur Maturation Biologie F/H

<b>Contexte</b>	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. 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. 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...).
<b>Intitulé de poste</b>	<b>Ingénieur Maturation Biologie F/H</b>
<b>Nature de l'emploi</b>	Type de contrat : C.D.D. (4 mois) Statut : CADRE Durée hebdomadaire du travail : 35h00 Prise de poste : 18 mars 2019
<b>Niveau de qualification</b>	Niveau Master ou Technicien
<b>Situation du poste</b>	Bordeaux – Campus de Carreire (33)
<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 d'une nouvelle approche thérapeutique pour la prise en charge des microangiopathies thrombotiques.
<b>Activités principales</b>	Vous aurez pour missions principales : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Culture de cellules humaines primaires (cellules endothéliales) et maintenance ;</li> <li>- Test cellulaires in vitro ;</li> </ul>

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

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

[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 Biologie F/H

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analyses cellulaires par cytométrie en flux</li> <li>- Tests ELISA (sérum humain et surnageants de culture)</li> </ul>	
<b>Champ Relationnel du poste</b>	Interne	Externe
	Chef de projet	Responsables Scientifiques du projet au sein du laboratoire universitaire ; Cliniciens
<b>Compétences</b>	<b>Savoir-faire :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Compétences avérées en culture cellulaire et, idéalement, expérience avec des cellules primaires (endothéliales) ;</li> <li>▪ Compétences en cytométrie en flux multicolore ;</li> <li>▪ Bonne maîtrise des techniques de biologie cellulaire (test in vitro) et biochimiques (ELISA) ;</li> <li>▪ Manipulation d'échantillons biologiques humains ;</li> <li>▪ Analyses statistiques ;</li> <li>▪ Savoir planifier et réaliser une expérience dans son intégralité ;</li> <li>▪ Rédaction de rapports d'activité</li> </ul>	
	<b>Savoir-être :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Autonomie, rigueur, précision et fiabilité dans l'exécution des tâches</li> <li>▪ Réactivité, dynamisme et disponibilité</li> <li>▪ Communication et travail en équipe</li> <li>▪ Esprit d'initiative</li> <li>▪ Goût du travail</li> </ul>	
<b>Rémunération</b>	Selon l'expérience	
<b>Candidature</b>	Merci d'adresser votre candidature (CV + LM), en précisant la référence IM_BIOLOGIE_PJ MAT_20190215 par mail à <a href="mailto:recrutement@ast-innovations.com">recrutement@ast-innovations.com</a> ou par courrier à Aquitaine Science Transfert - D.R.H. - Bâtiment A31 - 3ème étage - 351, cours de la libération - 33405 TALENCE CEDEX	

: Siège social  
 : 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

[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

