

—● Fiche de poste : Technicien Maturation Biologiste H/F – C.D.D.

Contexte	<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 (www.ast-innovations.com) 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>
Intitulé de poste	Technicien Maturation Biologiste H/F
Nature de l'emploi	<p>Type de contrat : CDD – temps plein (6 mois) Statut : ETAM</p> <p>Durée hebdomadaire du travail : 35h</p> <p>Date de démarrage souhaitée : janvier 2017</p>
Niveau de qualification	Technicien supérieur, biochimie et biologie moléculaire
Situation du poste	Bordeaux (33)
Mission principale	Sous la responsabilité du chef de projet d'Aquitaine Science Transfert et des responsables scientifiques du projet, vous participez au développement de tests in vitro à destination des patients transplantés.
Activités principales	<p>Biologie moléculaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● PCR ● Migration ADN sur gel d'agarose ● Purification d'ADN simple brin sur gel dénaturant ● Précipitation d'ADN ● Dosage d'ADN <p>Résonance plasmonique de surface :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Préparation des solutions de travail ● Immobilisation de protéines

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

	<ul style="list-style-type: none"> • Injection d'analytes selon un protocole prédéfini • Manipulation et mise en œuvre de l'instrument <p>Purification d'anticorps à partir de sérum :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Préparation de solutions de travail • Prétraitement de sérums humains • Purification sur spin-colonnes et résines de protéine G • Concentration sur dispositifs de centrifugation <p>Etude d'analytes anti-HLA :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Préparation des solutions de travail • Réalisation de la technique Single Antigen Luminex selon un protocole défini • Manipulation et mise en œuvre d'un cytomètre en flux (Luminex) 	
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
Compétences	<p>Savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biochimie et biologie moléculaire des acides nucléiques, en particulier règles de manipulations des acides nucléiques (zones de confinement, précautions d'utilisation) • Règles de manipulation d'échantillons biologiques, en particulier sérums (précautions d'utilisation) 	
	<p>Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tenue d'un cahier de laboratoire 	
	<p>Savoir-être :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autonomie et rigueur dans l'exécution des tâches • Réactivité et dynamisme • Esprit d'initiative • Disponibilité, goût du travail 	

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

	<ul style="list-style-type: none"> • Sociabilité, travail en équipe
Rémunération	Selon expérience
Candidature	<p>Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence :</p> <p style="text-align: center;">TM/BIOLOGIE/PJ_2016-015/20161109</p> <p>soit par mail : recrutement@ast-innovations.com 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 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