

—● Fiche de poste : Ingénieur 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	Ingénieur Maturation Biologiste H/F
Nature de l'emploi	Type de contrat : CDD – temps plein (9 mois) Statut : Cadre Durée hebdomadaire du travail : 35h
Niveau de qualification	Ingénieur en biologie moléculaire et cellulaire avec une connaissance des complications du diabète et leurs marqueurs associés.
Situation du poste	Bordeaux (33)
Mission principale	<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 en charge de la réalisation du projet, de la veille bibliographique et du suivi de projet (rapports).</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

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

Activités principales	<p>Participation au développement et à la validation de tests diagnostiques du diabète et ses complications. Vous serez rattaché au chef de projet d'Aquitaine Science Transfert et vous travaillerez en collaboration avec l'ensemble de l'équipe de scientifiques en charge du projet, au sein du laboratoire qui vous fournira en permanence l'accompagnement et les moyens nécessaires.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Culture cellulaire et biologie moléculaire. • Microvésicules : Analyse fonctionnelles (tests d'activités) et phénotypiques (qPCR, immunofluorescence, ...). • Bibliographie. 	
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"> • Connaissance sur les marqueurs cellulaires associés aux complications du diabète. • Compétences en biologie moléculaire et cellulaire, biochimie : <ul style="list-style-type: none"> ○ Culture cellulaire de cellules ○ qPCR, western-blot, immunofluorescence ○ fluoro-chromogenic assay • Savoir extraire les données bibliographiques en relation avec le projet <p>Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maîtriser l'utilisation des équipements courants d'un laboratoire de biologie moléculaire et cellulaire, et d'un laboratoire hospitalier. • Appréhender la conduite d'un projet technique avec des 	

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

	<p>partenaires extérieurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Savoir partager des informations et des bonnes pratiques • Produire des notes de synthèse et bilans <p>Savoir-être :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autonomie et apprécier le travail en équipe (recherche et hospitalier), • Esprit de synthèse et ouverture d'esprit, • Réactivité, rigueur, discrétion • Grand sens de l'organisation, • Bon relationnel, être à l'écoute • Capacité d'adaptation
Rémunération	Selon l'expérience
Candidature	<p>Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence :</p> <p style="text-align: center;">IM/BIOLOGIE/PJ_2014-152/20161109</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