

**—● Fiche de poste pour le recrutement d'un(e) :
Ingénieur Maturation Biologie F/H – 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 Biologie F/H
Nature de l'emploi	<p>Type de contrat : CDD – temps plein (10 mois)</p> <p>Statut : Cadre</p> <p>Durée hebdomadaire du travail : 35h</p> <p>Date de démarrage souhaitée : mars 2018</p>
Niveau de qualification	Master 2/ ingénieur d'étude justifiant d'une expérience (y compris stage long) dans le domaine de la biologie moléculaire et de la biologie cellulaire
Situation du poste	TALENCE (33)
Mission principale	<p>En tant qu'ingénieur maturation, vous aurez pour mission principale de réaliser des constructions moléculaires pour l'obtention de nouvelles sondes BRET validées et fonctionnelles.</p> <p>Vous serez en charge de la réalisation du projet, de la veille et du suivi de projet (rapports). Vous contribuerez aux démarches de valorisation de la technologie.</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'Argonne
 : 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 pour le recrutement d'un(e) :
Ingénieur Maturation Biologie F/H – C.D.D.**

<p>Activités principales</p>	<p>Sous la responsabilité du chef de projet et du responsable scientifique du projet au sein du laboratoire, vous aurez pour mission de développer et valider les nouveaux outils moléculaires dédiés à la caractérisation par la technique de BRET.</p> <p>Vous aurez ainsi pour principales activités :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Constructions moléculaires ▪ Cultures cellulaires, transfections ▪ Caractérisation expérimentale du comportement pharmacologique des sondes BRET par utilisation d'agonistes et d'antagonistes ▪ Acquisition de signaux de BRET <p>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>	
<p>Champ Relationnel du poste</p>	<p style="text-align: center;">Interne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chef de projet - Ingénieur brevet - Responsables scientifiques - Ingénieurs biologistes 	<p style="text-align: center;">Externe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partenaires industriels - Fournisseurs
<p>Compétences</p>	<p>Savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Très bonne connaissance en biologie moléculaire et biologie cellulaire ▪ Maîtrise de l'anglais oral et écrit ▪ Maîtrise souhaitée des logiciels Vector NTI (ou équivalent) et GraphPad Prism ▪ Une connaissance de la technologie BRET et de la biologie des canaux ioniques serait un plus <p>Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Clonage moléculaire ▪ Culture cellulaire ▪ Transfection ▪ Expérience souhaitée en pharmacologie moléculaire ▪ Appréhender la conduite d'un projet technique avec des partenaires extérieurs ▪ Savoir partager des informations et des bonnes pratiques ▪ Produire des notes de synthèse et bilans 	

: 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'Argonne
 : 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 pour le recrutement d'un(e) :
Ingénieur Maturation Biologie F/H – C.D.D.**

	<p>Savoir-être :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Autonomie et apprécier le travail en équipe ▪ 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	Fonction de l'expérience
Candidature	<p>Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence : IM_BIOLOGIE_PJ_2014-104/20180129</p> <p>soit par mail : recrutement@ast-innovations.com</p> <p>soit par courrier : Aquitaine Science Transfert – D.R.H. Bâtiment A31 - 3^{ème} étage - 351 Cours de la Libération 33405 TALENCE Cedex</p>

: Établissement principal
 : Bâtiment A31, 3^{ème} 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'Argonne
 : 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