

**—● 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 (12 mois éventuellement prolongeable de 6 mois)</p> <p>Statut : CADRE</p> <p>Durée hebdomadaire du travail : 35H00</p>
Niveau de qualification	Master 2 ou Doctorat Biologie
Situation du poste	TALENCE (33)
Mission principale	<p>Sous la responsabilité du chef de projet et des responsables scientifiques du projet au sein du laboratoire, vous aurez pour mission la validation d'une cible thérapeutique pour le traitement du vitiligo.</p> <p>Vous serez en charge de la réalisation du projet, de la veille et du suivi de projet. Vous contribuerez aux démarches de valorisation de la technologie.</p> <p>Vous serez rattaché au chef de projet 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>

: 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.**

Activités principales	Techniques utilisées : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Culture cellulaire : isolement et culture primaire de kératinocytes et mélanocytes ▪ Développement d'un shRNA pour la cible et transfection de cellules cutanées ▪ Développement d'un modèle <i>in vivo</i> murin de dépigmentation ▪ RT-PCR quantitative ▪ ELISA ▪ Immunohistochimie Analyse et interprétation des données Gestion des commandes pour le projet	
Champ Relationnel du poste	Interne	Externe
Compétences	Savoirs : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maîtrise de la culture cellulaire ▪ Notions de biologie moléculaire ▪ Connaissance des méthodes d'analyse des protéines (ELISA, immunohistochimie) ▪ Formation en expérimentation animale souhaitée Savoir-faire : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestion de projet ▪ Rédaction du rapport d'activité Savoir-être : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Autonomie ▪ Esprit de synthèse et ouverture d'esprit ▪ Réactivité, rigueur, discrétion ▪ Grand sens de l'organisation ▪ Bon relationnel, être à l'écoute 	
Rémunération	Fonction de l'expérience	
Candidature	Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence : IM_BIOLOGIE_PJ_2016-053/20180112 soit par mail : recrutement@ast-innovations.com soit par courrier : Aquitaine Science Transfert – D.R.H. Bâtiment A31 - 3 ^{ème} étage - 351 Cours de la Libération 33405 TALENCE Cedex	

: 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