

➤ Profil de recrutement d'un(e) Ingénieur Maturation Biologiste H/F – C.D.D.

Contexte	<p>S.A.S au capital de 1M€, constituée par des actionnaires publics, le PRES Université de Bordeaux, 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 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	<p>Type de contrat : CDD – temps plein (12 mois)</p> <p>Statut : cadre</p> <p>Durée hebdomadaire du travail : 35h</p>	
Niveau de qualification	Niveau Ingénieur de Recherche ou Post-doctorant	
Localisation	PESSAC (33)	
Situation du poste	Vous travaillerez dans l'environnement d'une équipe projet qui vous fournira l'accompagnement et les moyens nécessaires à la réalisation de votre mission.	
Mission principale	<p>Sous la responsabilité du chef de projet d'Aquitaine Sciences Transfert et du responsable scientifique du projet vous participez au développement et à la validation d'un test diagnostique et pronostique du cancer du pancréas.</p>	
Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analyse d'Interactions de ligands avec la cible moléculaire dans le cadre de la mise au point d'un test diagnostique ▪ Validation du test utilisant des échantillons biologiques et cliniques ▪ Tests d'activité biologique ▪ Analyse d'interactions moléculaires (Biacore) ▪ Culture cellulaire 	
Champ Relationnel du poste	Interne	Externe
	<p>Chef de projet responsable du projet au sein d'Aquitaine Science Transfert</p>	<p>Chercheur porteur du projet au sein du laboratoire universitaire</p>

Compétences	<p>Savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Compétences avérées dans diverses techniques d'analyse biologique (Biochimie, biologie cellulaire, biologie moléculaire) ▪ Savoir lire la bibliographie scientifique en anglais et en extraire des protocoles expérimentaux ▪ Maîtrise orale et écrite de l'anglais
	<p>Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Autonomie et rigueur dans l'exécution des tâches ▪ Savoir planifier une expérience en incluant tous les contrôles nécessaires ▪ Maîtrise des logiciels d'analyses des données scientifiques ▪ Rédaction du rapport d'activité <p>Savoir-être :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Réactivité et dynamisme ▪ Précision et fiabilité dans l'exécution des tâches ▪ Autonomie ▪ Esprit d'initiative ▪ Disponibilité ▪ Gout du travail ▪ Sociabilité
Rémunération	Selon expérience.
Candidature	<p>Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence :</p> <p>IM/BIOLOGISTE/PJ_2013-992/11052015</p> <p>soit par mail : recrutement@ast-innovations.com</p> <p>soit par courrier : Aquitaine Science Transfert – D.R.H. Centre Condorcet 162 avenue Albert Schweitzer 33600 Pessac</p>