

**—● Fiche de poste pour le recrutement d'un(e) :
[Ingénieur Maturation Biotechnologies] – [CDD 18 mois]**

Contexte	<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. 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> <p>Le capital octroyé par l'Etat français à la SATT* Aquitaine Science Transfert est réparti entre 1 actionnaire représentant de l'Etat (Bpifrance) et 5 actionnaires académiques, établissements d'enseignement supérieur et de recherche (université de Bordeaux, CNRS, Bordeaux INP, Université de Pau et des Pays de l'Adour et INSERM)</p> <p>Dans le cadre d'un projet innovant, AST recherche un(e) Ingénieur de maturation dans le domaine des Biotechnologies, et plus précisément – un(e) Ingénieur d'études pour des analyses in vivo de la régénération osseuse chez les rongeurs</p>
Intitulé de poste	Ingénieur Maturation Biotechnologies H/F
Nature de l'emploi	<p>CDD 18 mois Statut : Cadre Durée hebdomadaire du travail : 35h00 Prise de poste : Dès que possible</p>
Niveau de qualification	Master 2 ou Ingénieur en Biotechnologies
Situation du poste	<p>Inserm U1026 Université de Bordeaux</p>

**—● Fiche de poste pour le recrutement d'un(e) :
[Ingénieur Maturation Biotechnologies] – [CDD 18 mois]**

Mission principale	Effectuer les analyses biologiques post implantations des biomatériaux en sites sous cutané et osseux chez les rongeurs. Diverses techniques et approches expérimentales seront utilisées afin d'analyser l'intégration des biomatériaux, la réponse de l'hôte à l'implantation et la régénération tissulaire.	
Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Histologie ▪ Immunohistochimie ▪ Tomographie assistée par ordinateur (micro-CT) 	
Champ Relationnel du poste	Interne	Externe
	Elle interagira en interne avec le responsable du programme (Pr. Bertrand Garbay) et la référente en chimie pour la modification des polypeptides (Dr. Elisabeth Garanger)	Sera amené(é) à collaborer avec les membres du laboratoire Biotis (Dr. Joelle Amédée, Dr. Bruno Dos Santos, madame Nadia Mahmoudi)
Compétences	<p>Savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissance et expérience en logiciels de statistique et analyses d'images ; • Connaissances et compétences en histologie, immunohistochimie <p>Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Notions de statistique ▪ Maîtrise des outils informatiques : excel, word, powerpoint, ImageJ... ▪ Histologie et immunohistochimie ▪ Application d'un protocole rédigé en Anglais ▪ Rédaction de compte-rendus ▪ Tenu d'un cahier de laboratoire <p>Savoir-être :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dynamique ▪ Rigoureux pour traiter un nombre important d'échantillons 	

**—● Fiche de poste pour le recrutement d'un(e) :
[Ingénieur Maturation Biotechnologies] – [CDD 18 mois]**

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Facilité de communication ▪ Facilité pour travailler en équipe
Rémunération	En fonction de l'expérience
Profil recherché	Formation BAC+5 en biotechnologies vous possédez une première expérience significative dans une fonction similaire.
Candidature	<p>Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence : INGHOLISTIKA/300621</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>