

**—● Fiche de poste pour le recrutement d'un(e) :
[Technicien Maturation Chimie] – [CDD 6 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) technicien.ne de maturation dans le domaine de la Chimie.</p>
Intitulé de poste	Technicien maturation Chimie H/F
Nature de l'emploi	<p>CDD 6 mois Statut : ETAM Durée hebdomadaire du travail : 35h00 Prise de poste : Dès que possible</p>
Niveau de qualification	
Situation du poste	<p>Université de Bordeaux Inserm U1026</p>
Mission principale	Il/Elle assiste le responsable du projet Holistika dans la fonctionnalisation chimique de polypeptides

: Siège social
 : 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

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) :
[Technicien Maturation Chimie] – [CDD 6 mois]**

Activités principales	Activités : <ul style="list-style-type: none"> ● Production de différents lots synthétiques (réaction d'alkylation de polypeptides) ● Caractérisation des lots produits (Analyse RMN 1H, SEC, TGA) ● Préparation de fiches d'analyse pour chaque lot ● Participation aux tâches communes et entretien du laboratoire (solvants, déchets chimiques) 	
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	Savoirs : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Connaissances de la réactivité en chimie organique ▪ Connaissances du principe des techniques de caractérisation des molécules organiques (RMN, SEC, etc) ▪ Maîtrise des règles de sécurité d'un laboratoire de chimie ▪ Lecture d'un protocole expérimental en Anglais 	
	Savoir-faire : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pratique de réactions chimiques sous atmosphère inerte en verrerie de laboratoire ▪ Purification d'un milieu réactionnel (précipitation, extractions liquide/liquide) ▪ Application d'un protocole rédigé en Anglais ▪ Rédaction de compte-rendus ▪ Tenu d'un cahier de laboratoire 	
	Savoir-être : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dynamisme ▪ Sociabilité au sein d'une équipe de collaborateur ▪ Capable d'autonomie 	

**—● Fiche de poste pour le recrutement d'un(e) :
[Technicien Maturation Chimie] – [CDD 6 mois]**

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable
Rémunération	En fonction de l'expérience
Profil recherché	Formation BAC+2/+3 en chimie, vous possédez une expérience minimum de 2-3 ans dans une fonction similaire.
Candidature	<p>Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence : TECHHOLISTIKA/290621</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>