

**—● Fiche de poste : Ingénieur Maturation Chimiste /
Physico-chimiste H/F – 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 Chimiste/Physico-chimiste H/F
Nature de l'emploi	<p>Type de contrat : CDD – temps plein (12 mois) Statut : Cadre</p> <p>Durée hebdomadaire du travail : 35h</p> <p>Date de démarrage : dès que possible</p>
Niveau de qualification	Ingénieur avec une forte spécialité en chimie et physico-chimie des (bio)polymères et justifiant d'une expérience d'au moins 36 mois dans le domaine.
Situation du poste	PAU (64)
Mission principale	<p>En tant qu'ingénieur maturation, vous accéderez aux compétences des unités de recherche pour effectuer le développement, sous la responsabilité scientifique des unités. Vous acquerrez ainsi un savoir-faire de haut niveau, le mettrez en œuvre dans la maturation, et contribuerez aux démarches de valorisation de la technologie.</p> <p>En tant qu'ingénieur maturation vous serez en charge de l'optimisation de formulation bio-inspirées et bio-sourcées pour l'ignifugation de matériaux issus du bois (panneau de fibre, de particules) et bois massif.</p>
Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> • Apporter des modifications physico-chimiques de ou des formulations en fonction des cahier des charges • Caractérisation physico chimiques des substrats/supports/films et des formulations • Chimie des bio-polymères et bio-ressources

: 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'Argor
 : 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 : Ingénieur Maturation Chimiste /
Physico-chimiste H/F – C.D.D.**

Champ Relationnel du poste	Interne	Externe
		Chef de projet responsable du projet au sein d'Aquitaine Science Transfert
Compétences	Savoirs : <ul style="list-style-type: none"> • Connaissances requises en chimie et physico-chimie des biopolymères • Connaissances requises en formulation des milieux dispersés • Connaissances minimales en chimie des polymères et/ou chimie organique • Bonne connaissance écrite et orale de l'anglais 	
	Savoir-faire : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Appréhender la conduite d'un projet technique avec des partenaires extérieurs ▪ Maîtriser l'utilisation des équipements courants d'un laboratoire de chimie / physico-chimie. ▪ Savoir partager des informations et des bonnes pratiques ▪ Produire des notes de synthèse et bilans 	
	Savoir-être : <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	Selon l'expérience	
Candidature	Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence : IM/Chimie/PAU/PJ2015-155/20170329 soit par mail : recrutement@ast-innovations.com soit par courrier : Aquitaine Science Transfert – D.R.H. Bâtiment A31 – 3ème étage - 351, cours de la libération 33405 Talence cedex - France	

: 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'Argor
 : 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