

—● Fiche de poste : Ingénieur Maturation Projet Innovant 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 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 Projet Innovant H/F
Nature de l'emploi	Type de contrat : C.D.D. – 9 mois Statut : CADRE Durée hebdomadaire du travail : 35h00
Niveau de qualification	Ingénieur avec une forte spécialité en chimie des matériaux et justifiant d'une expérience (stage long) dans le domaine. Idéalement Docteur en Chimie des matériaux .
Situation du poste	Mont-De-Marsan (40)
Mission principale	<p>En tant qu'ingénieur maturation projet innovant, vous accéderez aux compétences des unités de recherche pour effectuer le développement, sous la responsabilité scientifique des unités.</p> <p>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>Vous serez en charge de la réalisation du projet, de la veille bibliographique, du suivi de projet (rapports) et des relations avec les partenaires industriels.</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 : Ingénieur Maturation Projet Innovant H/F – C.D.D.

Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formulation et mise en forme de nouveaux matériaux poreux biosourcés ; ▪ Caractérisations des performances et analyses des résultats ; ▪ Optimisation du procédé en vue d'une exploitation industrielle ; ▪ Présentations des résultats en interne et aux partenaires du Projet. 	
Champ Relationnel du poste	Interne	Externe
	Chef de projet Responsables Scientifiques Personnels Techniques	Fournisseurs Industriels
Compétences	Savoirs : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Très bonne connaissance en chimie des matériaux ; ▪ Connaissances en physico-chimie des polymères ; ▪ Connaissance des principales techniques de caractérisations (Essais mécaniques, Essais thermiques, Analyses physico-chimiques, ...) ; ▪ Bon Niveau d'anglais. 	
	Savoir-faire : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maîtriser l'utilisation des équipements courants d'un laboratoire de chimie ; ▪ Appréhender la conduite d'un projet technique avec des partenaires extérieurs ; ▪ 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. 	

: 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 : Ingénieur Maturation Projet Innovant
H/F – C.D.D.**

Rémunération	Selon l'expérience
Candidature	<p>Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence : IM/CHIMIE_MAT/PJ_2014-155/15022016 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</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