

—● Fiche de poste

—● Ingénieur Maturation Projet Innovant H/F – C.D.D.

<p>Contexte</p>	<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. 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>
<p>Intitulé de poste</p>	<p>Ingénieur Maturation Projet Innovant H/F</p>
<p>Nature de l'emploi</p>	<p>Type de contrat : C.D.D. (12 mois) Statut : CADRE Durée hebdomadaire du travail : 35h00 Prise de poste : 01/10/2019</p>
<p>Niveau de qualification</p>	<p>Ingénieur avec une forte spécialité en sciences des matériaux et justifiant d'une expérience (stage long) dans le domaine.</p> <p>Idéalement Docteur en Sciences des Matériaux.</p>

: 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

—● Ingénieur Maturation Projet Innovant H/F – C.D.D.

Situation du poste	PESSAC (33)
Mission principale	<p>En tant qu'ingénieur maturation, vous serez en charge de la réalisation du projet, de la veille bibliographique, du suivi de projet (rapports) et des relations avec le partenaire industriel.</p> <p>Vous accédez aux compétences de l'Institut de Matière Condensée de Bordeaux pour effectuer le développement.</p> <p>Vous acquerez ainsi un savoir-faire de haut niveau, le mettez en œuvre dans la maturation et contribuerez aux démarches de valorisation de la technologie.</p>
Activités principales	<p>Sous la responsabilité du chef de projet et du responsable scientifique du projet vous participerez au développement d'un nouveau produit à fort contenu technologique. En effet, vous aurez pour mission de préparer des composants céramique-métal à haute performance présentant de bonnes propriétés mécaniques, d'herméticité, et de tenue aux variations de température pour des applications dans le domaine de l'aéronautique.</p> <p>Vous aurez ainsi pour principales activités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caractérisation de poudres ; - Préparation spécifique des échantillons au regard des techniques de caractérisation mises en œuvre ; - Mise en forme et frittage des assemblages céramique-métal ; - Caractérisations des composants céramique-métal et analyses des résultats ;

: 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

—● Ingénieur Maturation Projet Innovant H/F – C.D.D.

	<p>– Optimisation des composants céramique–métal en vue d’une exploitation industrielle et commerciale ;</p> <p>– Présentation des résultats en interne et au partenaire industriel ;</p> <p>Vous travaillerez ainsi en collaboration avec l’ensemble de l’équipe de scientifiques en charge du projet, au sein du laboratoire, qui vous fournira en permanence l’accompagnement et les moyens nécessaires.</p>	
Champ Relationnel du poste	Interne	Externe
	<p>Chefs de projet</p> <p>Ingénieurs Brevet</p> <p>Responsables Scientifiques</p> <p>Personnels Techniques</p>	<p>Fournisseurs</p> <p>Partenaires Industriels</p>
Compétences	<p>Savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Très bonne connaissance en sciences des matériaux ▪ Connaissance des principales techniques de caractérisations (structurales, microstructurales, physico–chimiques, mécaniques) ▪ Bon Niveau d’Anglais 	
	<p>Savoir–faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maîtriser l’utilisation des équipements courants d’un laboratoire de chimie ▪ Appréhender la conduite d’un projet technique 	

: 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

—● Ingénieur Maturation Projet Innovant H/F – C.D.D.

	<p>avec des partenaires extérieurs</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Savoir partager des informations et des bonnes pratiques ▪ Produire des notes de synthèse et bilans
	<p>Savoir-être :</p> <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	<p>Les candidatures (CV + LM) doivent être adressées, en précisant la référence IM_PI_20190503 par mail à recrutement@ast-innovations.com ou par courrier à Aquitaine Science Transfert – D.R.H. – Bâtiment A31 – 3ème étage – 351, cours de la libération – 33405 TALENCE CEDEX</p>

: 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

