

## ➤ Profil de recrutement d'un(e) Ingénieur Maturation Projet Innovant H/F – C.D.D.

<b>Contexte</b>	<p>S.A.S au capital de 1M€, constituée par des actionnaires publics, le PRES Université de Bordeaux, 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>
<b>Intitulé de poste</b>	Ingénieur Maturation Projet innovant H/F
<b>Nature de l'emploi</b>	<p>Type de contrat : CDD – temps plein (9 mois)</p> <p>Statut : cadre</p> <p>Durée hebdomadaire du travail : 38h30</p>
<b>Niveau de qualification</b>	<p>Ingénieur avec une forte spécialité en polymère et justifiant d'une expérience (stage long) dans le domaine.</p> <p>Idéalement Docteur en Physique ou Chimie des Polymères.</p>
<b>Localisation</b>	PAU (64)
<b>Situation du poste</b>	<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>Vous serez en charge de la réalisation du projet, de la veille bibliographique et du suivi de projet (rapports).</p>
<b>Mission principale</b>	<p>Sous la responsabilité du chef de projet et des responsables scientifiques du projet vous participez au développement d'un nouveau produit à fort contenu technologique. Vous serez rattaché au chef de projet et vous travaillerez 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>
<b>Activités principales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Formulation</li> <li>▪ Caractérisations physico-chimiques expérimentales et analyses des résultats</li> <li>▪ Mise au point d'une technique de photopolymérisation portable</li> </ul>

<b>Champ Relationnel du poste</b>	Interne	Externe
	Chef de Projet SATT Responsables scientifiques Personnels techniques	Industriels Fournisseurs
<b>Compétences</b>	Savoirs : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ très bonne connaissance de la science des polymères</li> </ul>	
	Savoir-faire : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maîtriser l'utilisation des équipements courants d'un laboratoire de chimie / physico-chimie des polymères</li> <li>▪ Appréhender la conduite d'un projet technique avec des partenaires extérieurs</li> <li>▪ Savoir partager des informations et des bonnes pratiques</li> <li>▪ Produire des notes de synthèse et bilans</li> </ul>	
	Savoir-être <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Autonomie et apprécier le travail en équipe,</li> <li>▪ Esprit de synthèse et ouverture d'esprit,</li> <li>▪ Réactivité, rigueur, discrétion</li> <li>▪ Grand sens de l'organisation,</li> <li>▪ Bon relationnel, être à l'écoute</li> <li>▪ Capacité d'adaptation</li> </ul>	
<b>Rémunération</b>	Selon expérience.	
<b>Candidature</b>	<p>Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence :</p> <p><b>IM/PHYS_CHIMIE_POLYMERES/BV_2014-087/23032015</b></p> <p>soit par mail : <a href="mailto:recrutement@ast-innovations.com">recrutement@ast-innovations.com</a></p> <p>soit par courrier : Aquitaine Science Transfert – D.R.H. Centre Condorcet 162 avenue Albert Schweitzer 33600 Pessac</p>	