

➤ Profil de recrutement d'un(e) Technicien(ne) Chimiste – CDD

Contexte	Dans le cadre d'un programme de recherche industrielle, le Laboratoire de Chimie des Polymères Organiques (LCPO) a développé des catalyseurs de cuisson papetière recyclables. Les résultats étant prometteurs, il a été décidé de poursuivre en partenariat avec les industriels du projet (industriels de la filière bois-papier), vers l'application dans une étude à l'échelle pilote. Pour ce faire la synthèse du catalyseur devra être réalisée en quantité adaptée pour valider les résultats antérieurs sur différents modes de cuisson papetière.	
Intitulé de poste	Technicien de laboratoire en chimie H/F	
Nature de l'emploi	CDD de 8 mois. Date de début du contrat : 01/09/14 Date de fin du contrat : 30/06/15	
Localisation	PESSAC (33)	
Niveau de qualification	DUT ou BTS chimie	
Situation du poste	En tant que technicien vous serez en charge de la réalisation technique du projet sous la responsabilité des scientifiques du laboratoire (Ingénieur de recherche et chercheurs). Vous acquerez ainsi un savoir-faire technique dans le domaine de la déconstruction de la biomasse ligno-cellulosique. Ce type de projets fournit une compétence de qualité pour un jeune technicien soucieux de compléter ses compétences et d'évoluer vers le milieu industriel ou universitaire.	
Mission principale	Sous la responsabilité de l'équipe projet vous participerez au développement d'un procédé industriel à fort contenu technologique. Vous serez rattaché, avec l'ensemble de l'équipe de scientifiques en charge du projet, au laboratoire qui vous fournira en permanence l'accompagnement et les moyens nécessaires.	
Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Synthèse organique et de polymères à l'échelle de plusieurs centaines de grammes ▪ Caractérisations physico-chimiques des catalyseurs ▪ Suivi des paramètres de réaction ▪ Caractérisation des pâtes cellulosiques et des liqueurs ▪ Gestion des matières premières ▪ Contribuer à la rédaction des protocoles techniques liés aux réactions. 	
Champ Relationnel du poste	Interne	Externe
	Responsables scientifiques Personnels techniques	Partenaires industriels Fournisseurs
Compétences	Savoirs : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Expérience minimum dans des fonctions similaires ▪ Connaissance en synthèse organique de laboratoire ▪ Connaissance des règles élémentaires d'hygiène et sécurité en laboratoire. ▪ Bonne connaissance écrite et orale de l'anglais 	

	<p>Savoir-faire :</p> <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. ▪ 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	Fonction de l'expérience du candidat
Candidature	<p>Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence : TM/PJ2014-031/12062014</p> <p>soit par mail : recrutement@ast-innovations.com</p> <p>soit par courrier : Aquitaine Science Transfert – D.R.H. Centre Condorcet 162 avenue Albert Schweitzer 33600 Pessac</p>