

—● Fiche de poste pour le recrutement d'un(e) : Ingénieur Maturation – 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	<p>Type de contrat : CDD – 12 mois</p> <p>Statut : Cadre</p> <p>Durée hebdomadaire du travail : 35h</p>
Niveau de qualification	<p>Ingénieur avec une forte spécialité en sciences des matériaux et électrochimie et justifiant d'une expérience (stage long) dans le domaine.</p> <p>Idéalement Docteur en Sciences des Matériaux/Electrochimie.</p>
Localisation	PESSAC (33)
Mission principale	<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> <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>
Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mise en forme sous forme de couches minces ou couches épaisses

: Établissement principal
 : Centre Condorcet
 : 162, avenue Albert Schweitzer
 : 33600 PESSAC
 : Tél. : 05 56 42 94 85

: Établissement secondaire
 : Avenue des Universités - BP 81121
 : 64011 PAU CEDEX
 : Tél. : 05 59 40 79 16

: Siège social
 : 166, cours de l'Argonne
 : 33000 BORDEAUX

e-mail : contact@ast-innovations.com www.ast-innovations.com

SAS SATT Aquitaine au capital de 1 000 000 d'euros - RCS Bordeaux 753 027 663 - TVA FR46 753 027 663

—● Fiche de poste pour le recrutement d'un(e) :
Ingénieur Maturation – C.D.D

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Caractérisations électrochimiques et analyses des résultats ▪ Optimisation d'un afficheur électrochrome en vue d'une exploitation industrielle ▪ Présentations des résultats en interne 	
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 sciences des matériaux et expertise en électrochimie ▪ Connaissance des principales techniques de caractérisations (spectroscopiques, ...) ▪ Bon Niveau d'Anglais 	
	Savoir-faire : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maîtriser l'utilisation des équipements courants d'un laboratoire de chimie / électrochimie ▪ 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 	
Rémunération	Fonction de l'expérience	
Candidature	Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence : IM/MAT_ELCTROCHIMIE/PJ_2015-018/29092015 soit par mail : recrutement@ast-innovations.com soit par courrier : Aquitaine Science Transfert – D.R.H. Centre Condorcet - 162 avenue Albert Schweitzer - 33600 Pessac	

: Établissement principal
 : Centre Condorcet
 : 162, avenue Albert Schweitzer
 : 33600 PESSAC
 : Tél. : 05 56 42 94 85

: Établissement secondaire
 : Avenue des Universités - BP 81121
 : 64011 PAU CEDEX
 : Tél. : 05 59 40 79 16

: Siège social
 : 166, cours de l'Argonne
 : 33000 BORDEAUX

e-mail : contact@ast-innovations.com www.ast-innovations.com

SAS SATT Aquitaine au capital de 1 000 000 d'euros - RCS Bordeaux 753 027 663 - TVA FR46 753 027 663