

—● 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 pour le développement d'un capteur électrochimique destiné à la filière vitivinicole, H/F
Nature de l'emploi	<p>Type de contrat : CDD – temps plein, 12 mois</p> <p>Statut : Cadre</p> <p>Durée hebdomadaire du travail : 35h</p> <p>Date de démarrage souhaitée : début novembre 2015</p>
Niveau de qualification	Ingénieur de recherche ou Docteur
Localisation	PESSAC (33)
Mission principale	Sous la responsabilité du chef de projet d'Aquitaine Sciences Transfert et du responsable scientifique du projet, vous participez au développement et à la validation d'une méthode électrochimique pour doser des analytes présents dans le vin.
Activités principales	<p>Optimisation du capteur électrochimique</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ fabrication d'électrodes structurées ▪ caractérisation analytique à partir de solutions de référence <p>Validation par des mesures sur différents types de vins</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ sélection et préparation d'échantillons en collaboration avec les partenaires du projet ▪ étude comparative des résultats par rapport à des

· 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**

	méthodes de référence	
	Conception d'un prototype <ul style="list-style-type: none"> ▪ prise de contact avec industriels et utilisateurs finaux ▪ définition des spécifications techniques et du cahier des charges nécessaire à la mise en production 	
Champ Relationnel du poste	Interne	Externe
	Chef de projet responsable du projet au sein d'Aquitaine Science Transfert	Collaboration étroite avec le groupe de recherche NSysA-ISM (Université de Bordeaux) ; Relation avec des sociétés commercialisant des appareils de mesure électrochimiques
Compétences	Savoirs : <ul style="list-style-type: none"> ▪ chimie analytique, chimie des solutions ▪ électrochimie ▪ capteurs ▪ physico-chimie de la matière condensée ▪ maîtrise orale et écrite de l'anglais 	
	Savoir-faire : <ul style="list-style-type: none"> ▪ méthodes de mesure électrochimiques pour applications analytiques ▪ synthèse de matériaux structurés ▪ rédaction de rapports et présentations orales ▪ bureautique et traitement de données 	
	Savoir-être : <ul style="list-style-type: none"> ▪ travail en équipe ▪ interdisciplinarité ▪ intérêt pour la recherche appliquée ▪ respect des contraintes organisationnelles et temporelles 	
Rémunération	Fonction de l'expérience	
Candidature	Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence : IM/CHIMIE/PJ_2015-006/29072015 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