

**—● Fiche de poste pour le recrutement d'un(e) :  
Ingénieur Maturation Programmation LabView F/H –  
C.D.D.**

<b>Contexte</b>	<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 href="http://www.ast-innovations.com">www.ast-innovations.com</a>) 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 Programmation LabView F/H
<b>Nature de l'emploi</b>	<p>Type de contrat : CDD – temps plein 6 mois</p> <p>Statut : Cadre</p> <p>Durée hebdomadaire du travail : 35 h 00</p> <p>Date de démarrage souhaitée : dès que possible</p>
<b>Niveau de qualification</b>	Ingénieur avec une forte spécialité programmation dans le langage LABVIEW justifiant d'une expérience (y compris stage long) dans le domaine.
<b>Situation du poste</b>	TALENCE (33)
<b>Mission principale</b>	<p>En tant qu'ingénieur maturation, vous aurez pour mission principale <b>d'optimiser une interface informatique pour l'acquisition et l'analyse en temps-réel de plusieurs signaux bioluminescents, à l'aide d'un spectroscope. Vous travaillerez en forte interaction avec des ingénieurs biologistes.</b></p> <p>Vous serez en charge de la réalisation du projet, de la veille et du suivi de projet (rapports). Vous contribuerez aux démarches de valorisation de la technologie.</p>

: Établissement principal  
 : 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

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

e-mail : [contact@ast-innovations.com](mailto:contact@ast-innovations.com) [www.ast-innovations.com](http://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 pour le recrutement d'un(e) :  
Ingénieur Maturation Programmation LabView F/H –  
C.D.D.**

<p><b>Activités principales</b></p>	<p>Sous la responsabilité du chef de projet et du responsable scientifique du projet au sein du laboratoire, vous participez au développement d'un nouvel équipement à fort contenu technologique.</p> <p>En effet, vous aurez pour mission de contribuer à l'obtention d'un prototype de spectrophotomètre capable d'acquérir en simultané différents signaux de bioluminescence.</p> <p><b>Vous aurez ainsi pour principales activités :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Programmation informatique dans le langage LabView.</li> </ul> <p>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><b>Champ Relationnel du poste</b></p>	<p>Interne</p> <p>Chef de projet Ingénieur brevet Responsables scientifiques Ingénieurs biologistes</p>	<p>Externe</p> <p>Industriels Fournisseurs</p>
<p><b>Compétences</b></p>	<p><b>Savoirs :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Connaissances avancées en programmation dans le langage Labview</li> <li>▪ Connaissances en spectroscopie (notions de spectres, de décomposition spectrale)</li> </ul>	

: Établissement principal  
 : 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

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

e-mail : [contact@ast-innovations.com](mailto:contact@ast-innovations.com) [www.ast-innovations.com](http://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 pour le recrutement d'un(e) :  
Ingénieur Maturation Programmation LabView F/H –  
C.D.D.**

<p><b>Compétences</b></p>	<p><b>Savoir-faire :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Labview : niveau avancé</li> <li>▪ Une connaissance du module Statechart serait un plus</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> <p><b>Savoir-être :</b></p> <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>
<p><b>Rémunération</b></p>	<p>Fonction de l'expérience</p>
<p><b>Candidature</b></p>	<p>Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence : <b>IM_PROG_LABVIEW_PJ_2014_137/20180103</b> soit par mail : <a href="mailto:recrutement@ast-innovations.com">recrutement@ast-innovations.com</a> soit par courrier : Aquitaine Science Transfert – D.R.H. Bâtiment A31- 3<sup>ème</sup> étage 351 Cours de la Libération 33405 TALENCE Cedex</p>

: Établissement principal  
 : Bâtiment A31, 3<sup>ème</sup> 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

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

e-mail : [contact@ast-innovations.com](mailto:contact@ast-innovations.com) [www.ast-innovations.com](http://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