

—● Fiche de poste : Ingénieur Maturation Electronique H/F – 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 (www.ast-innovations.com) 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 Electronique H/F
Nature de l'emploi	Type de contrat : CDD – temps plein (9 mois) Statut : Cadre Durée hebdomadaire du travail : 35h
Niveau de qualification	Master 2 ou ingénieur ayant des connaissances dans le domaine de l' électronique et si possible électronique RF .
Situation du poste	Talence (33)
Mission principale	<p>Sous la responsabilité du chef de projet et du responsable scientifique du projet au sein du laboratoire, vous aurez pour mission la réalisation d'un prototype de guide plastique ainsi que la qualification de celui-ci. Vous serez en charge de la réalisation du projet, de la veille et du suivi de projet. Vous contribuerez aux démarches de valorisation de la technologie.</p> <p>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>

: 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'Argor
 : 33000 BORDEAUX



e-mail : contact@ast-innovations.com 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 : Ingénieur Maturation Electronique H/F – C.D.D.

Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> • Vous contribuerez à la recherche du fournisseur et aux échanges avec celui-ci pour la fabrication du démonstrateur. • Vous collaborerez à l'élaboration du cahier des charges des tests à réaliser sur le démonstrateur en collaboration avec les acteurs des filières industrielles ciblées. • Vous participez aux tests d'étude de qualification du démonstrateur (radiation, poids, immunité à l'environnement, courbures...). • Vous contribuerez à la mise en œuvre du rapport de mesure et à l'élaboration de réponses ad'hoc en fonction de sollicitations diverses. 	
Champ Relationnel du poste	<p style="text-align: center;">Interne</p> <p>Chef de projet responsable du projet au sein d'Aquitaine Science Transfert Responsable scientifique</p>	<p style="text-align: center;">Externe</p> <p>Industriels Fournisseurs</p>
Compétences	<p>Savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestion de projet ▪ Electronique radiofréquence ▪ Bon niveau d'anglais pour échanges à l'international <p>Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rédaction du cahier des charges ▪ Rédaction du rapport d'activité <p>Savoir-être :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Autonomie ▪ Esprit de synthèse et ouverture d'esprit ▪ Réactivité, rigueur, discrétion ▪ Grand sens de l'organisation ▪ Bon relationnel, être à l'écoute 	

: 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'Argor
 : 33000 BORDEAUX



e-mail : contact@ast-innovations.com 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 : Ingénieur Maturation Electronique H/F – C.D.D.

Rémunération	Selon l'expérience
Candidature	<p>Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence :</p> <p style="text-align: center;">IM/ELECTRONIQUE/PJ_2016-006/20161219</p> <p>soit par mail : recrutement@ast-innovations.com soit par courrier : Aquitaine Science Transfert – D.R.H. Bâtiment A31 – 3ème étage - 351, cours de la libération 33405 Talence cedex - France</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'Argor
: 33000 BORDEAUX



e-mail : contact@ast-innovations.com 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