

Intitulé du poste <i>(job description)</i>	Technicien Méthodes Industrialisation
Localisation <i>(location)</i>	Amboise
Conditions financières <i>(payment)</i>	25-35 K€ (selon expérience)

<p>Annonce <i>(job offer)</i></p> <p>Jaybeam Wireless est une société industrielle de conception et de production d'antennes destinées aux opérateurs de téléphonie mobile, filiale du groupe Amphenol, leader sur le marché de la connectique. Elle commercialise ses produits auprès des opérateurs français mais aussi de nombreux opérateurs étrangers. Disposant de plusieurs sites de production à l'étranger, et afin d'accompagner sa croissance, le site d'AMBOISE recherche un :</p> <p style="text-align: center;">Technicien Méthodes Industrialisation H/F</p> <p>Le technicien méthodes industrialisation, intégré au service R&D, intervient en étroite collaboration avec l'ensemble des équipes projets pour assurer le lancement en série des nouveaux produits. En prenant en compte les contraintes de production liées aux process, aux équipements et aux personnes il intervient dès la phase de développement et apporte sa vision industrielle. Il participe à l'implantation des outillages et moyens de production en général, conçoit les solutions techniques, définit les gammes et modes opératoires, améliore les process et la productivité, en intégrant ergonomie des postes et flux de production.</p> <p>Ses principales missions s'articulent autour de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ son intervention dans le processus de développement pour intégrer en amont les contraintes du process de fabrication des produits ↳ la réalisation des études de process pour prendre en compte toutes les problématiques liées à un nouveau produit ↳ la définition des coûts de fabrication à partir des temps standards ↳ l'étude des moyens d'optimisation et d'adaptation des outils de production ↳ la constitution des dossiers de pré-séries (instructions préliminaires, plans d'assemblage, spécifications produits, accessoires) la planification et la validation de celles-ci ↳ la saisie des gammes et des nomenclatures dans l'ERP BAAN ↳ l'accompagnement des opérateurs de production et de l'encadrement de production, pour assurer leur formation et montée en productivité ↳ sa participation dans les actions permanentes d'amélioration continue de la production. ↳ le développement d'outils internes dédiés à la gestion et au suivi des données d'industrialisation ↳ la rédaction de standards de conception et de suivi des outils d'industrialisation <p>Le poste est placé sous la responsabilité directe du Chef de projets R&D.</p> <p>Des déplacements ponctuels pourront conduire le candidat à apporter son soutien technique pour les sites de production en Europe outre le site d'Amboise : la maîtrise de l'anglais oral est donc requise.</p> <p>Des compétences sur Solidworks et sur le Pack Office Microsoft sont nécessaires pour répondre aux exigences du poste.</p> <p>Des connaissances en programmation (VBA PHP SQL) sont un plus.</p> <p>De formation Bac+2 à licence pro à connotation industrielle le candidat doit disposer d'une expérience professionnelle de 3 ans minimum en environnement industriel de série.</p>

	Folio 1/1	<p><u>Etabli le</u> : 07/02/2013 Par : Service RH Visa :</p>	<p><u>Service Demandeur</u>: Projets Nom : LEBLANC Visa : CL</p>	<p>Visa Direction Générale: Le :</p>
--	-----------	--	--	--