

Partenaire	Arconix
Adresse	2 rue Pierre-Gilles de Gennes
Ville	Châtellerault
Référence	23D1684058875
Titre	Ingénieur.e PhD R&D électronique HF
Description du poste	Nous recherchons un.e ingénieur.e R&D, spécialisé.e en électronique radiofréquence, hyperfréquence pour rejoindre notre équipe à Châtellerault (86). Missions : Au sein d'Arconix, vous serez en charge du développement électronique de systèmes embarqués comportant de la communication en hyperfréquence. Vous interviendrez sur l'ensemble du cycle de conception : * Architecture * Conception électronique * Saisie de schéma * Routage et suivi de réalisation * Mise en place des procédures et réalisation de tests * Analyse et amélioration continue
Type de contrat	Vous serez le contact privilégié avec les laboratoires de recherche en hyperfréquence. Emploi
Métier	Etudes/ R&D / Qualité
Description de la société	Arconix est une startup spécialiste des solutions de sécurisation individuelle.
Localisation	Châtellerault (86)
Pays	France
Profil recherché	Passionné.e par l'électronique, vous êtes titulaire d'un doctorat en électronique radiofréquence, hyperfréquence. Vous avez des connaissances pratique et théorique en : • conception de circuits radiofréquences et hyperfréquences, • conception d'objets communicants avec microcontrôleur, • conception d'antenne, • routage de PCB • traitement du signal, • technologies radar.
Expérience	Débutant (-3 ans)
Secteur	Électronique et Équipements électriques