

### Offres d'emploi et de stage confiées à Electronique-Automatique

#### OFFRES D'EMPLOI

##### CENTUM ADENEO

[IoT - Expérimentation LoRa \(nouveau\)](#)

[Serveur web embarqué \(nouveau\)](#)

[Appli Android / IOs \(nouveau\)](#)

[Développement d'un module FPGA LIFI \(Ligh Fidelity\) \(nouveau\)](#)

##### IRSN

[Ingénieur Electrotechnique \(H/F\)](#)

##### YATIC

[Technicien électronique \(H/F\)](#)

##### CEA

[Ingénieur Electronique analogique numérique H/F](#)

##### SOLYNFO

[Technicien\(ne\) Informatique Industrielle \(F/H\)](#)

##### APAVE

[Formateur en Electricité H/F](#)

##### BASSETTI

[Gestionnaire de données techniques H/F](#)

##### EQUINIX

[Nous recherchons des techniciens data center pour nos sites de Saint-Denis, Aubervilliers, Pantin et Courbevoie en CDI](#)

##### IFPEN

[CDI ingénieur conception électronique embarquée](#)

## **AMARIS**

[Ingénieur/Chef de projet RT](#)

## **SAFRAN**

[Technicien intégration électronique](#) (Intérim 18 mois).

## **GIRONDE NUMERIQUE**

Poste à pourvoir : [Ingénieur réseaux télécoms](#)

Les candidatures (CV et lettre de motivation) sont à envoyer à l'attention de Mr le Président de Gironde Numérique avant le 17 avril 2016 (mail : [accueil@girondenumerique.fr](mailto:accueil@girondenumerique.fr)).

## **HOUMAULT**

[Technicien Electrotechnique et Automatisme](#)

## **CIRCET**

## **IMDS SAS**

[CDI Technicien de maintenance matériels et logiciels](#)

## **FONDASOL (UBIFRANCE)**

[Offre de VIE \(Volontariat International en Entreprise\) au CAMEROUN pour un poste d'INGÉNIEUR D'ÉTUDES GÉOTECHNIQUES \(H/F\)](#)

Tél : +33.4.96.17.25.31

Courriel : [genevieve.engasser@ubifrance.fr](mailto:genevieve.engasser@ubifrance.fr)

## **OFFRES DE STAGE**

### **NAVAL GROUP**

[STAGE - Evaluation Cyber d'Equipements Maritime - F/H - ref : 2021-34648](#)

[STAGE - Ingénieur en Système Informatique - F/H - ref : 2022-38328](#)

### **CENTUM ADENEO**

[Offre de stage - Mise en place du pilotage des appareils de mesures électroniques](#)

[Offre de stage - Réalisation d'un démonstrateur sur FPGA de la mise en oeuvre d'un lien de communication haut débit \(nouveau\)](#)

### **Laboratoire CHArt (EA 4004)**

[Stage en Informatique](#)

### **TALEEZ**

[Stage - Développeur Web \(H/F\) - ref : tcd0is](#)

[STAGE de Césure - IoT - Mise en oeuvre et évaluation de techniques radiofréquences avancées - ref : uaihog](#)

[Stage - Ingénieur Développement et Intégration - ref : 3sm2unc](#)

[Stage - Ingénieur systèmes et réseaux - ref : 2mr9taj](#)

[Stage IOT/CORE - Utilisation des capteurs de mouvement intégrés aux tags - ref : 3p1pkk6](#)

[Stage Mobile - Développement d'un indicateur de performance en temps réel - ref : 19mi6mt](#)

[Stage - Ingénieur Télécom - ref : 39k3fag](#)

[Stage Mobile - Développement d'un indicateur de performance en temps réel - ref : 19mi6mt](#)

[Stage - Mise en place d'un réseau privé LoRa pour remonter les données d'un capteur - ref : 6t6rhk](#)

[Stage - Amélioration de localisation avec des capteurs de mouvements - ref : 1rj12l1](#)

## **CEA-Leti**

[Natation handisport : système de localisation du pratiquant](#)

[Experimental validation and optimization of 5G mmWave localization algorithms](#)

[Estimation de canal dynamique pour une couche physique Turbo-FSK](#)

[Stratégies avancées d'estimation de temps d'arrivée en environnement multi-trajet pour systèmes LPWAN/loT](#)

[Évaluation des solutions de communication entre véhicules \(V2X\)](#)

## **EASYTEAM**

### **ORANGE**

[Stage - Conception et développement - ref : 2022-15510](#)

[Stage - Développeur-euse/Testeur-euse F/H - ref : 2022-15494](#)

[Stage - Recherche en technologies Sémantiques & IoT F/H - ref : 2022-15266](#)

[Stage - Analyse des dépendances internes à une infrastructure de virtualisation F/H - ref : 2022-15809](#)

[Stage - Développeur Logiciels F/H - ref : 2022-15808](#)

[Stage - Pilote de projet d'automatisation cyber - YaraViz F/H - ref : 2022-15388](#)

[Stage - Analyse par machine learning de l'impact des dégradations WiFi F/H - ref : 2022-15879](#)

[Stage - Architecte Réseaux ou Infrastructures F/H - ref : 2022-15970](#)

[Stage - Ingénieur Concevoir une API vers des robots évoluant dans différents référentiels F/H - ref : 2022-15227](#)

[Stage - Proposer une implémentation du jumeau numérique du coeur de réseaux F/H - ref : 2022-15936](#)

[Stage - Ingénieur\(e\) Développement SI chargé de l'automatisation des tests F/H - ref : 2022-16007](#)

[Stage développeur front-end/back-end serveur OTA F/H - ref : 2022-16102](#)

[Stage développeur full-stack F/H - ref : 2022-15947](#)

[Stage - Développeur.se informatique - ref : 2022-16224](#)

[Stage - Industrialisation et déploiement d'une solution d'orchestration de tests automatisés F/H - ref : 2022-16146](#)

[Stage - Etude & Tests radios de surfaces intelligentes F/H - ref : 2022-16350](#)

[Stage - Développeur.se Logiciel pour applications mobiles Android Orange - ref : 2022-16116](#)

[Stage - Ingénieur.e Développement JAVA Back - ref : 2022-16010](#)

[Stage - Développeur.euse Web - ref : 2022-16572](#)

[Stage - Ingénieur Logiciel F/H - ref : 2022-16601](#)

[Stage - Intégrateur de Solution DevOps pour Orange Money F/H - ref : 2022-16215](#)

[Stage-Réalisation d'un outil d'automatisation d'audits de sécurité F/H - ref : 2022-16188](#)

[Stage - Ingénieur DevOps - Sécurité Continue pour Orange Money F/H - ref : 2022-16313](#)

[Stage - Implémentation des protocoles cryptographiques utilisés dans les attestations Cloud \(F/H\) - ref : 2022-15931](#)

[Stage-Sécurité conteneurs avec eBPF F/H - ref : 2022-16190](#)

[STAGE - Chargé de Projet déploiement réseau F/H - ref : 2022-16796](#)

[Stage - Développement d'un Système d'Analyse de Logs sous Linux F/H - ref : 2022-16610](#)

[Stage - Chef.fe de projet Parcours Clients et Réseaux au sein de l'équipe Pilotage Parcours F/H - ref : 2022-16293](#)

[Stage - Intégrateur de Solution / Terminaux VoIP F/H - ref : 2022-16452](#)

[Stage - Ingénieur Avant Vente en Réseaux, IT et Cyberdéfense F/H - ref : 2022-16468](#)

[Stage - Prédiction de trafic pour la planification capacitaire et l'optimisation des réseaux IP/MPL F/H - ref : 2022-16599](#)

[Stage - Développement d'une solution de Wi-Fi sensing \( F/H\) - ref : 2022-17990](#)

[Stage - Développement d'un outil de diagnostique embarqué Livebox Orange \( F/H\) - ref : 2022-17989](#)

[Stage- Jumeau numérique du réseau mobile pour mesurer sa résilience F/H - ref : 2022-17764](#)

## **CFP Asie**

[Stage en Robotique en Chine](#)

## **MBDA**

Stage : Modélisation fonctionnelle et dysfonctionnelle d'un système de défense H/F (nouveau) - ref : ST8300

Stage : Développement d'un logiciel de configuration d'un simulateur de test H/F - ref : ST7702

STAGE LOGICIEL : CRÉATION D'UN OUTIL D'ANALYSE AUTOMATIQUE DE SÉQUENCES DE TEST H/F - ref : R04516

Stage Conception : modélisation de technologies avancées pour simulation de systèmes de défense H/F - ref : R10013

Stage Sûreté de Fonctionnement : réalisation d'une architecture de sécurité en MBSA H/F - ref : R09694

Stage Ingénierie Système : modélisation d'architectures système et de sécurité MBSE et MBSA H/F - ref : R09716

Stage Aéronautique : étude des variantes d'un produit missile basées sur l'outil MBSE Capella H/F - ref : R09786

Stage Pilotage : lois de pilotage non linéaires pour engins aériens H/F - ref : R09820

Stage Traitement d'Images : optimisation d'un outil pour restitution des dimensions d'un système H/F - ref : R09864

Stage Sûreté de Fonctionnement : réalisation d'une architecture de sécurité en MBSA H/F - ref : R09903

Stage Architecture Système : étude et évaluation d'un système futur anti-aérien H/F - ref : R09991

Stage Filtrage : comparaison de méthodes de recalage par images H/F - ref : R10015

Stage Architecture Système : modélisation système sous Capella d'une architecture munition H/F - ref : R10197

Stage Aérodynamique : étude numérique de moyens de contrôle aérodynamique à haute vitesse H/F - ref : R09919

Stage Energétique : modélisation par CFD d'écoulements dans les statoréacteurs H/F - ref : R09866

STAGE AÉRONAUTIQUE : NAVIGATION PAR IMAGERIE ROBUSTE À BASE D'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE H/F - ref : R10055

Stage Ingénieur : étude des environnements mécaniques et climatiques des systèmes opérationnels H/F - ref : R11789

Stage Ingénierie Système : Modélisation d'un système de préparation de mission H/F - ref : R09880

## **LESIA**

Stage SoC FPGA pour récepteurs dédiés à la radioastronomie spatiale

## **SETELIA**

## **LIMSI-CNRS**

### **Stages Master 2 / Ingénieur**

Conception et modélisation d'un capteur pour l'Internet des objets

Etude et développement d'une plateforme de suivi d'activité à base d'objets connectés

Etude et développement d'un objet connecté pour la e-sante

Approche centrée utilisateur pour l'étude et le développement d'une plateforme de suivi d'activité à base d'objets connectés

Détection et reconnaissance de l'activité humaine par fusion de données multi capteurs provenant d'objets connectés

**BOUYGUES TELECOM**

Stage Ingénieur Développement électronique

**URANIOM**

**EDF**

Stage - Développement d'une IHM et de traitements temps réel dans un outil de détection de fuites H/F - ref : 2022-52931

**DANONE**

**MICROPOLE**

**MEVIA**

**DASSAULT AVIATION**

Stage : Amélioration de la supervision opérationnelle des réseaux Datacenter et sites H/F - ref : 2022-9445

Stage : Étude et amélioration de la performance du code de mécanique des fluides numériques interne H/F - ref : 2022-9686

Stage : Impact carbone et énergétique des systèmes d'information de maintenance H/F - ref : 2022-9652

<https://eeam.cnam.fr/emplois-et-stages/offres-en-electronique-automatique/offres-d-emploi-et-de-stage-confiees-a-elec>