



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-electronique-radio-logicielle-et-traitement-du-signal-radio-f-h-2>

Ingénieur électronique, radio logicielle et traitement du signal radio F/H

Description

Contexte :

Dans le cadre du renfort de ses activités de recherche et développement dans les domaines de la sécurité informatique et de la Cyberdéfense, les divisions Cyber de la Direction Générale de l'Armement, site de Bruz (près de Rennes), recrutent un ou une ingénieur(e) électronique, radio logicielle et traitement du signal radio.

Intégré dans une équipe dynamique dont la principale mission est d'analyser les phénomènes radiofréquences (TEMPEST) ou/et la sécurité des interfaces radiofréquence, notamment sur les couches basses protocolaires des systèmes de communication, vous serez amené à étudier et à développer des outils et des protocoles d'échange de données et à les mettre en oeuvre sur des plateformes radio-logicielles lors d'expérimentations.

Vous pourrez également participer à des projets de recherche et d'ingénierie visant à identifier les nouvelles menaces basées sur les signaux électromagnétiques.

Mots clés : #cyberdéfense, #SDR, #Radiofréquence, #Traitement du signal, #Vulnérabilités, #rf, #sécurité, #radiologicielle, #softwareradio, #TEMPEST

Qualifications

Titulaire d'un diplôme de niveau BAC+5 (ingénieur, master 2, etc.), vous justifiez de compétences sur l'un ou plusieurs des sujets suivants :

Connaissances métier :

- Maîtrise de l'électronique analogique et numérique
- Maîtrise de systèmes de communication radio (traitement du signal, modulation, ...)
- Développements radio-logicielle
- Connaissance de l'électromagnétisme
- Utilisation d'équipements de mesure (antennes, analyseur de spectre, oscilloscope)
- Analyse de protocoles (à partir d'outils comme Wireshark, Scapy)
- Développement embarqué
- Rétro-ingénierie de firmware

Connaissances générales :

- Langages informatiques usuels (C, C++, Matlab, Python, VHDL, ...)
- Sécurité des systèmes d'information
- Méthodologie d'analyse

En choisissant ce poste, vous intégrez une équipe dynamique, vous profitez du savoir-faire et des moyens de DGA MI dans le domaine innovant de la cybersécurité. Vous intégrerez des équipes projets à échelle humaine (3 à 10

Organisme employeur
DGA DRH CPP FDCO

Type de poste
Temps plein

Secteur
DÉFENSE

Lieu du poste
35047, BRUZ, BRUZ, France

Salaire de base
39000 € - **Salaire de base**
80000 €

Date de publication
3 octobre 2024 à 11:02

Valide jusqu'au
02.11.2024

personnes), serez amenés à intervenir sur des systèmes et des plateformes complexes.