

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Expert en analyse fonctionnelle électronique F/H

Bruz, 35, Ile-et-Vilaine, Bretagne

Type de contrat	Niveau d'études
CDI	Bac + 5 (MASTER - DEA - DESS - ING) ou équivalent
Prise de fonction souhaitée	Date limite de candidature
14/12/2026	-
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
Cybersécurité	Confirmé (5 à 10 ans)
Rémunération	Avantages liés au poste
Selon grille DINUM mensuel net Selon grille DINUM annuel brut (selon expérience)	Restauration collective RTT Parking voiture
Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
Horaires variables Habilitation particulière (voir descriptif de l'offre)	Non

Descriptif de l'organisation

DGA Maîtrise de l'Information est l'expert technique du Ministère des Armées pour les systèmes d'information et de communication, la cybersécurité, la guerre électronique, les fonctions de navigation des systèmes d'armes et les systèmes de missiles. Au sein de ce centre d'expertise technique de la DGA, vous contribuez à la réalisation de l'outil de défense et à la préparation des programmes futurs.

Descriptif des missions

Expert technique, vous réaliserez l'analyse de blocs électroniques au niveau RTL (VHDL/Verilog) ou de schémas de portes logiques. Vous serez amené à en reconstituer les fonctions ainsi qu'en expertiser la sécurité en s'assurant l'absence de vulnérabilité. Vous aurez en charge de développer de nouveaux outils permettant d'automatiser les travaux. Vous êtes amené à travailler en étroite collaboration avec les experts en charge de l'évaluation des composants et de la conception. Votre travail vous conduira à nouer des contacts avec tous les acteurs publics ou privés du domaine Mots clés : #cyberdéfense, #microélectronique, #électronique, #python, #FPGA, #IA, #cyberexpert

Profil recherché

Titulaire d'un diplôme de niveau BAC+5 (ingénieur, master 2, etc.), vous justifiez de compétences sur l'un ou plusieurs des sujets suivants :- microélectronique- électronique- conception de composants (de la modélisation jusqu'au test)- python Des connaissances en sécurité matérielle, en cryptographie, en langage de modélisation (VHDL, Verilog , ...) et en IA seraient un plus apprécié. Le poste proposé nécessite de la rigueur, de l'autonomie, de la persévérance et de l'initiative de votre part. Vous intégrerez une équipe dynamique composée d'une vingtaine d'experts de haut niveau et profiterez du savoir-faire et des moyens uniques de DGA MI dans le domaine innovant de la cybersécurité.

Process de recrutement

Les entretiens de recrutement (techniques, RH et management) auront lieu à DGA MI Bruz. Le salaire sera déterminé en fonction de l'expérience professionnelle et de l'emploi de rattachement au référentiel des métiers du numérique de l'Etat (DINUM) version 2021.

Le poste pouvant nécessiter d'accéder à des informations relevant du secret de la défense nationale, le titulaire fera l'objet d'une procédure d'habilitation, conformément aux dispositions des articles R.2311-1 et suivants du Code de la défense et de l'IGI n°1300 du 09 août 2021.