



Apprenti Ingénieur en alternance - Expert technique en Radiocommunications numériques

Le poste se situe à DGA Techniques navales sur le site de Pipady à Toulon et couvre la période d'apprentissage d'août/septembre 2017 à août 2020.

Au sein du département « Télécommunications navales », vous assurerez :

- 1ère année :
 - o Elaboration et contribution à la réalisation d'expérimentations de radiocommunications navales en gammes H/V/UHF
 - o Réalisation de mesures sur sous-systèmes de radiocommunications
- 2ème et 3ème années :
 - o Etude, réalisation et mise en œuvre d'une maquette de banc d'essai interfaçant plusieurs systèmes d'émission/réception
 - o Développement logiciel de composants radio sous Labview et d'interfaces entre les différents composants

Profils recherchés

Apprenti Ingénieur en alternance, vous justifiez d'une formation dans le domaine des radiocommunications (électronique, hyperfréquences, communications numériques, traitement du signal et traitement d'antennes), des réseaux IP ainsi que dans le développement logiciel (Matlab/Scilab, Labview, Java, C++).

Votre personnalité fera la différence : curiosité intellectuelle, rigueur, autonomie, sens du service, sens du travail en équipe et force de proposition.

Conformément aux dispositions des articles R.2311-1 et suivants du Code de la défense et de l'IGI 1300 SGDSN/PSE du 30 novembre 2011:

- *le titulaire fera l'objet d'une procédure d'habilitation,*
- *le titulaire retenu devra justifier de la nationalité française exclusive.*

Le poste est basé à Toulon (83).

Candidature à envoyer à yassin.aziz@intradef.gouv.fr

CV + Lettre de motivations obligatoires

Date limite de réception des candidatures : **30/06/2017**