

Ministère des armées

Fiche de poste

Catégorie professionnelle

AGENT SOUS CONTRAT - NIVEAU I

Intitulé du poste

CHEF SECTION SPECIFICATION ET CONCEPT D'EMPLOI

Famille professionnelle

SYSTEMES D'INFORMATION ET DE COMMUNICATION

Emploi-Type	% de rattachement à l'emploi	Niveau du poste	Marquant de gestion de l'employeur
RESPONSABLE REALISATION PROJET ET TECHNIQUE SYSTEME 4/12	60	12	
ARCHITECTE APPLICATIF	30	12	
EXPERT HAUT NIVEAU ARCHITECTURE APPLICATIVE 5A/13	10	13	

Programme	BOP (CF)	Actions – sous action (DF)	Article d'exécution
212	BOP21284C	57-01	38

Code poste ALLIANCE	Code poste CREDO
	02G3006931

Localisation du poste

Administrative	Géographique
Armée, direction ou service : EMAA Etablissement d'emploi : BASE AERIENNE 701	Code postal : 13300 Ville : SALON-DE-PROVENCE Département : BOUCHES-DU-RHONE

Titulaire du poste

Nom	QR code
Prénom	
Grade	
Matricule ALLIANCE	

Description du poste

Date de mise à jour de la FDP	30/10/2018
-------------------------------	------------

Description synthétique

Sous la responsabilité du chef du pilier spécification/concept d'emploi et innovation du centre d'excellence drone, le titulaire du poste sera en charge de projets de simulation drone, de projets de développement logiciel embarqué sur les drones, de projets de conception et d'architecture de systèmes drone. POUR LES CANDIDATS POSTULANT PAR L'INTERMEDIAIRE DE LA BIEP : « ne pas déposer de CV en ligne mais contacter directement le correspondant mentionné sur la FdP afin de faire acte de candidature ».

Champ managérial du poste

Effectif encadré par l'agent	Niveau 1	0	Niveau. 2	0	Niveau. 3	0
------------------------------	----------	---	-----------	---	-----------	---

Activités attachées au poste

Principales	Annexes
- Développement d'outils pédagogiques et opérationnels (informatiques, techniques, ...) pour la formation des opérateurs drones	- CSSI (Correspondant Sécurité des Systèmes d'Informations)
- Contrôler la conformité des développements	-
- Intégrer des modules applicatifs logiciels drones et réaliser les tests d'intégration	-
- Développement et conception de systèmes de drones (structure, contrôleur mission, ...)	-
- Veille technologique dans les domaines techniques et technologiques liés aux systèmes autonomes et dans le domaine de la cyber sécurité des systèmes	-
- Apporter une contribution scientifique au développement des études et concept d'emploi drone	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Régime indemnitaire du poste	
RIFSEEP	

NBI	<input type="checkbox"/>
ITM	<input type="checkbox"/>
Autres indemnités	<input type="checkbox"/>
Parcours professionnalisant	<input type="checkbox"/>

Spécificités du poste
Connaissances solides en Intelligence Artificielle et robotique

Profil professionnel

Compétences mises en œuvre dans le cadre du poste

Codes de référence	Intitulé	Niveau			
		S	A	M	E
61564	- TRAITEMENT DU SIGNAL OPTRONIQUE		X		
61836	- TRAITEMENT DES IMAGES DANS LES ESSAIS		X		
61727	- INGENIERIE SYSTEME			X	
M120	- OUVERTURE ESPRIT CURIOSITE				X
61636	- TECHNOLOGIES INTER-APPLICATIVES			X	
61954	- SECURITE DE LOGICIELS		X		
	-				
	-				
	-				
	-				

S : sensibilisation / A : application / M : maîtrise / E : expertise

Informations complémentaires

(À compléter en cas de vacance de poste)

Date de la vacance du poste	(*)	Poste susceptible d'être vacant	
-----------------------------	-----	---------------------------------	--

Durée d'affectation souhaitable	5 ANS
---------------------------------	-------

Expérience professionnelle souhaitée

- Connaissance dans le domaine de l'intégration aéronautique des capteurs optroniques (visible, IR, ..)
- Expériences dans le domaine de la certification des logiciels embarqués dans les systèmes aéronautiques
- Minimum BAC+5 école d'ingénieur informatique

Formations associées à la prise de poste

Acculturation à la recherche académique

Perspectives métiers

Informations pratiques

Etablissement nourricier présent sur le site du poste

Contacts

	Supérieur hiérarchique direct	Gestionnaire RH
Nom	CDT GIGAN Daniel-Frédéric	ALIZARD Catherine
Fonction	Directeur du CED/Chef du pilier innovation	Chef du bureau gestion-administration PC
Tel	04 90 17 81 26	04 90 17 83 25
Adresse intranet		catherine.poveda@intradef.gouv.fr
Adresse internet		

(*) Si le poste est susceptible d'être vacant, indiquer « non encore connue »