

Ministère des Armées

Fiche de poste

Catégorie professionnelle

CATEGORIE A OU NIVEAU I / INGENIEUR CIVIL DE LA DEFENSE / INGENIEUR CIVIL DE LA DEFENSE

Intitulé du poste

RESPONSABLE TECHNIQUE - ADJOINT PLATEFORME TECHNOLOGIQUE F/H

Famille professionnelle

SYSTEMES DE FORCES, SYSTEMES D ARMES ET EQUIPEMENT

Emploi-type	% de rattachement à l'emploi	Niveau du poste	Marquant de gestion de l'employeur
CHARGE DU MANAGEMENT DE LA FONCTION TECHNIQUE 4/12	60	12	
CHARGE D EXPERTISE OU D ARCHITECTURE CONFIRME MATERIAUX ATELIERS BUREAUX D'ETUDES 4/12	40	12	
	0		

Programme	BOP	Action - Sous-action	Article d'exécution
PASHORSMIN	HORS BOP	PASHORSMIN	PASHORSMIN

Code poste ALLIANCE	Code poste ORG
	PEDA000339

Localisation du poste

Administrative		Géographique	
Armée, direction ou service :	ARMEE DE L'AIR ET DE L'ESPACE	Rue :	BASE AÉRIENNE 701
		Code postal :	13300
Etablissement d'emploi :	ECOLE DE L'AIR ET DE L'ESPACE	Ville :	SALON DE PROVENCE
		Département :	BOUCHES-DU-RHONE

Titulaire du poste

Nom	
Prénom	
Grade	
Code ALLIANCE	

Description du poste

Date de mise à jour de la FDP	16/05/2023
-------------------------------	------------

Description synthétique

L'École de l'air et de l'espace est un établissement d'enseignement supérieur sous tutelle du ministère des armées. Elle a pour mission la formation initiale de tous les officiers de l'armée de l'air et de l'espace, la formation continue et la recherche dans le domaine aéronautique et spatial. La Plateforme pluri-technologique regroupe les équipements de recherche et de formation. Les domaines concernés sont la cybersécurité, la mécanique des matériaux et du vol, les facteurs humains, les Drones, la lutte anti-drone, la simulation multi-domaine, le wargaming. Elle dispose d'un fablab de moyens d'essais mécaniques et de souffleries, de simulateurs de vol, d'une volière drone et d'un drone à hydrogène. Une plateforme de simulation d'opérations spatiales est en développement.

Le responsable technique participe aux développements de la plateforme. Il apporte son expertise technique dans les projets de recherche, pour le développement d'équipements de la plateforme, assiste les enseignants et chercheurs pour les projets d'investissement et organise le suivi et le maintien opérationnel des équipements. Il peut intervenir dans le suivi des projets élèves. Il contribue aux activités de valorisation, d'innovation avec les partenaires industriels, institutionnels ou opérationnels de l'Armée de l'air et de l'espace.

Champ managérial du poste

Effectif encadré par l'agent	Niv. 1	Niv. 2	Niv. 3
	7	0	0

Activités attachées au poste

Principales	Annexes
Expertise technique auprès des enseignants et des chercheurs. Support à la formation et à la recherche.	Veille technologique sur les différents volets pour l'amélioration des équipements et matériels.
Suivi des projets d'investissement et de transformation de la plateforme notamment sur la dimension infra en lien avec les équipes infra de l'école.	Contribue à la communication sur les différentes dimensions de la plateforme.
Structuration et organisation de la plateforme technologique, management de l'équipe technique.	Suivi des fournisseurs, participation à la rédaction des appels d'offre et cahiers des charges de nouveaux équipements.
Planification organisation et suivi des opérations de maintenance et de maintien opérationnel des équipements.	Coordination avec les autres services techniques de l'école SSI et INFRA.
Discussion avec les partenaires industriels, opérationnels et universitaire pour le montage de projet.	
Management de l'équipe technique en organisant et planifiant le travail des techniciens civils et militaires en encourageant la prise d'initiatives de ses équipes.	

Régime indemnitaire du poste

RIFSEEP	3
NBI	
Nombre de points	0
ITM	
Montant (en €)	0
Durée	
Autres indemnités	
Parcours professionnalisant	

Spécificités du poste

--

Profil professionnel

Compétences mises en œuvre dans le cadre du poste

Code de référence	Intitulé	Niveau recherché			
		S	A	M	E
2191	ORGANISATION ET METHODE				
1961	REGLES DE SECURITE ET DE PREVENTION DES RISQUES DANS LES ESSAIS				
2227	CONDUITE D'UN PROJET				
1776	MISE EN OEUVRE DES METHODES D'ESSAIS OU DE SIMULATION				
1750	MANAGEMENT ET VALORISATION DE L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE				
2219	ANALYSE				
4613	TRANSMISSION DES INFORMATIONS A L'ORAL, A L'ECRIT, Y COMPRIS EN LANGUE ANGLAISE				
1696	TRAVAUX D'INGENIERIE DES SYSTEMES EMBARQUES				
1840	PROGICIELS DE DAO-CAO POUR LA CONCEPTION DES SYSTEMES				
1853	PILOTAGE DES MOYENS D'ESSAIS MECANIQUES				

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

Informations complémentaires

(A compléter en cas de vacance de poste)

Date de la vacance du poste	01/09/2023	Poste susceptible d'être vacant	
-----------------------------	------------	---------------------------------	--

Durée d'affectation souhaitée	5 ANS
Télétravail	Non

Expérience professionnelle souhaitée

Expérience de management d'équipe technique, dans la gestion d'un plateau technique et d'équipements technologiques, dans la gestion de projet et dans le domaine de l'enseignement supérieur et de la recherche serait appréciée. Une expérience dans la recherche ou la mise en place d'expérimentation scientifique seront des atouts.

Une connaissance du milieu militaire et un intérêt pour le domaine aérospatial sont des plus.

Formations associées à la prise de poste

Formation possible en fonction du besoin notamment sur les équipements de type pile à hydrogène.

Perspectives métier

Informations pratiques

Restauration sur place. Crèches et écoles à proximité. Accès aux installations sportives EAE. Comités social et des fêtes très actifs.

Contacts

	Supérieur Hiérarchique Direct	POC Poste	Gestionnaire RH
Nom	BOCHET Edouard	BOCHET Edouard	DA SILVA FERNANDES Virginie
Fonction	Chef PISTE	Chef PISTE	Bureau gestion collective - recrutement
Tel	04.13.93.80.00 puis le 8647016348	04.13.93.80.00 puis le 8647016348	04.13.93.84.88
Adresse Intranet	edouard.bochet@ecole-air.fr	edouard.bochet@ecole-air.fr	recrutement@ecole-air.fr
Adresse Internet	edouard.bochet@ecole-air.fr	edouard.bochet@ecole-air.fr	ea-dgs-srh.recrutement.fct@intradef.gouv.fr