

Ministère des Armées

Fiche de poste

Catégorie professionnelle

CATEGORIE B OU NIVEAU II / TECHNICIEN SUPERIEUR ETUDES FABRICATION / TECHNICIEN SUPERIEUR ETUDES ET FAB 1E CL

Intitulé du poste

Technicien en maintenance de systèmes hydrauliques

Famille professionnelle

MAINTENANCE DES MATERIELS TERRESTRES

Emploi-type	% de rattachement à l'emploi	Niveau du poste	Marquant de gestion de l'employeur
TECHNICIEN MAINTENANCE CONFIRME	50	23	
TECHNICIEN EN LABORATOIRE	50	21	
	0		

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

Code poste ALLIANCE	Code poste CREDO

Localisation du poste

Administrative		Géographique	
Armée, direction ou service :	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE TECHNIQUES AVANCEES DE BRETAGNE	Rue :	2 RUE FRANCOIS VERNY
		Code postal :	29200
Etablissement d'emploi :	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE TECHNIQUES AVANCEES DE BRETAGNE	Ville :	BREST
		Département :	FINISTERE

Titulaire du poste

Nom	
Prénom	
Grade	
Code ALLIANCE	

Description du poste

Date de mise à jour de la FDP	08/10/2021
-------------------------------	------------

Description synthétique

L'agent est intégré au centre de ressources mécaniques du centre de recherche de l'ENSTA Bretagne. Le poste sera rattaché au plateau thermomécanique de la plate-forme technologique MASMECA et du Centre de Ressources du Département Mécanique de l'école. Les missions du poste s'articulent sur deux aspects : la formation et le soutien à la recherche. En effet, pour la formation des élèves ingénieurs, la personne recrutée doit s'investir dans la réalisation des Travaux pratiques (banc hydraulique, automatisation, mécanique générale, ...) et dans l'encadrement de projets étudiant.

En complément de la formation, la personne recrutée apporte son soutien au développement des travaux de recherche au sein de l'Institut de Recherche Dupuy de Lôme (IRDL, UMR 6027, www.irdl.fr) via sa participation à la maintenance des machines d'essais et à la manutention des dispositifs expérimentaux. De plus, l'agent aura à cœur la rédaction de procédures (de maintenance, de manutention, ...) et participera à la veille continue pour le maintien en conditions opérationnelles des machines du laboratoire. La connaissance des notions de contrôle commande et de l'automatisation sera appréciée.

Champ managérial du poste

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

Activités attachées au poste

Principales	Annexes
Participation à la maintenance des machines d'essais : planification et réalisation des phases de maintenance, métrologie des moyens matériels, déma	
Maintenance : métrologie des moyens matériels, démarche qualité, gestion des réparations en cas de panne, ... ;	
La manutention : montage de dispositifs, mors, mise en place, réception des livraisons, ...	
Contrôle commande	
Rédaction de procédures	
Participation à la veille technologique	
Enseignement (TP et encadrement de projets)	

Régime indemnitaire du poste

RIFSEEP	3
---------	---

NBI

ITM

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
4318	INGENIERIE PEDAGOGIQUE				
297	CONNAISSANCE DE L'ENVIRONNEMENT, DU PUBLIC ET DES PROJETS DE L'ETABLISSEMENT				
2224	AUTONOMIE				
1974	CONDUITE DES OPERATIONS DE MAINTENANCE				
4011	CONNAISSANCE DES REGLES, PROTOCOLES ET PROCEDURES D'UN DOMAINE				
1514	CONCEPTS DE MAINTENANCE				
2280	SENS DES RELATIONS HUMAINES				
2291	TRAVAIL EN EQUIPE				
2680	PRISE D'INITIATIVES				
2801	PROACTIVITE ET FORCE DE PROPOSITION				

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

Informations complémentaires

(A compléter en cas de vacance de poste)

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

Durée d'affectation souhaitable	
---------------------------------	--

Expérience professionnelle souhaitée

L'agent doit justifier d'une expérience dans la maintenance des systèmes hydrauliques et mécaniques et une bonne connaissance dans la manipulation des moyens de manutention.

Formations associées à la prise de poste

Perspectives métiers

Informations pratiques

CV+lettre de candidature à envoyer à : rh@ensta-bretagne.fr
Date limite du dépôt des candidatures fixée au 15/11/2021

Contacts

	Supérieur Hiérarchique Direct	POC Poste	Gestionnaire RH
Nom	DEMMOUCHE Younes	MADEC Agnès	MADEC Agnès
Fonction	Resp du centre de ress méca	Responsable bureau RH	Responsable du bureau RH
Tel	02 98 34 89 40	02 98 34 88 32	02 98 34 88 32
Adresse Intranet		agnes.madec@intradef.gouv.fr	
Adresse Internet	younes.demmouche@ensta-bretagne.fr		agnes.madec@ensta-bretagne.fr