

Fiche de Description de Poste

<i>Intitulé du poste</i>	IDENTIFICATION	N° : XXXXXXXX
OPE – Opérateur Pupitres et saisies d'images		
<i>Localisation géographique</i> SITE DE L'ILE DU LEVANT		
<i>- organique :</i> MINDEF/DGA/DT/EM/SDT/PM/DPOM/MSI		<i>- opérationnel :</i> MINDEF/DGA/DT/EM/SDT/PM/DPOM/MSI
<i>Métier</i> OPTRONIQUE		
<i>Emploi de référence principal</i> Opérateur d'essais optronique 1C/33		<i>Répartition</i> 100
<i>Emplois de référence secondaires</i>		
<i>Lettre de cotation du poste :</i>		
<i>Durée prévue d'occupation du poste :</i> à an(s)		
<i>Programme :</i> 212	<i>Action :</i> 53	<i>Sous action :</i> 01 <i>BOP :</i> BOP21284C

TITULAIRE DU POSTE	 FICHE DE DESCRIPTION DE POSTE	RESPONSABLE de la validation
<i>Nom :</i>		<i>Poste :</i> MET chef DPOM
<i>Prénom :</i>		<i>Nom :</i> LAGORCE
<i>Visa :</i>		<i>Prénom :</i> Alexandre
RESPONSABLE OPERATIONNEL		<i>Visa :</i>
<i>Poste :</i> CEAC – chef de section Moyens Saisies d'Images		<i>Date de validation :</i>
<i>Nom :</i> PERREZ		VERSION
<i>Prénom :</i> Claude		
<i>Visa :</i>		

MISSION DE L'ENTITE à laquelle appartient le poste
<p>Le Département Production Optique Méditerranée (DPOM) est une unité de production de DGA EM dont la mission principale consiste à mettre en oeuvre, sur le site Méditerranée, des moyens d'essais dans le domaine optique (visible, Laser et infra rouge) afin de réaliser des prestations d'observations et de trajectographie en temps réel et en temps différé.</p> <p>Cette mission se décline de la façon suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> - étude et définition des dispositifs d'essais dans le domaine optique afin de répondre à des exigences opérationnelles et de mesures. - mise en place et configuration des dispositifs d'essais - conduite des moyens mis en oeuvre en temps réel - après essai, collecte et fourniture des données - éventuellement, après essai, démontage des dispositifs d'essais - remise des rapports et comptes rendus inhérents à l'activité opérationnelle <p>Les prestations et données temps réel sont fournies, au titre de la conduite d'essais, au Directeur d'essais et aux entités techniques et opérationnelles impliquées dans l'essai.</p>

Fiche de Description de Poste

ENVIRONNEMENT, PROBLEMATIQUE

- le poste est géographiquement situé sur l'île du Levant et ponctuellement sur Port Cros dans le cadre des installations d'essais.
- le rythme de travail est globalement basé sur 4 jours oeuvrés par semaine
- chaque semaine, l'activité opérationnelle peut obliger le personnel de la section à passer les nuits sur le site

ENJEUX du POSTE

La qualité des installations de caméras pour les observations et les mesures d'attitude a une incidence directe sur les prestations liées à la conduite des essais en temps réel.
La gestion du pupitre de la régie est d'une grande importance pour la conduite d'essais temps réel et l'enregistrement d'événements important en cas de problème.
La restitution des montages essais vidéo et photo permet une communication importante et une capitalisation des connaissances essais.

FINALITES et ACTIVITES

Mettre en oeuvre des caméras numériques et analogiques

- préparer et configurer les caméras conformément aux dispositifs d'essais et de mesures prévus
- exécuter les opérations d'installation et de désinstallation conformément aux dispositifs d'essai prévus
- exécuter les prestations d'observation conformément aux dispositifs d'essai prévus, et en respectant les consignes reçues en temps réel
- exécuter la collecte des images générées
- effectuer l'entretien des équipements

Etudier les dispositifs d'essais « pas de tir » et « cible embarquée »

- Définir les matériels nécessaires
- Définir les emplacements d'installations
- Définir les réglages nécessaires à la réalisation des missions
- Réaliser des dépouillements suivant essais

Mettre en œuvre la régie vidéo

- Configurer les équipements suivant l'OEI DPOM
- Assurer la tenue du pupitre en temps réel
- Assurer les enregistrements
- Assurer les montages essais

Mettre en oeuvre un réseau de caméras de surveillance vidéo

- installer / désinstaller les caméras
- effectuer l'entretien des caméras et systèmes de télécommande

Effectuer des reportages photos (essais, techniques, communication)

- préparer et configurer les appareils et leurs environnements de prise de vues
- effectuer les reportages
- effectuer les montages photos et vidéos
- effectuer les archivages et les diffusions
- effectuer l'entretien des équipements

Effectuer des reportages vidéos (essais, techniques, communication)

- préparer et configurer les appareils et leurs environnements de prise de vues
- effectuer les reportages
- effectuer les archivages
- effectuer l'entretien des équipements



Fiche de Description de Poste

Fiche de Description de Poste

COMPETENCES REQUISES POUR LE POSTE	S	A	M	E
A) Compétences spécialisées ou transverses				
61552 - Géodésie - positionnement	X			
61837 - Mise en oeuvre dispo optiq optroniq essais		X		
61611 - Moyens d'essais		X		
61610 - Méthodes d'essais		X		
10100 - Techniques de production photographie		X		
61836 - Traitement des images dans les essais		X		
B) Compétences managériales				
20020 - Prise de décision		X		
C) Aptitudes –Savoir-être (4 maximum)				
30030 - Autonomie initiative				
30050 - Dynamisme		X		
		X		

DIMENSIONS du POSTE

Les moyens gérés dans le périmètre de la fonction sont un parc de 14 caméras numériques, des appareils photos numériques, des caméscopes de reportage, un banc de montage et d'archivage photo, un réseau de 30 caméras de surveillance vidéo. Un pupitre de commande permet le pilotage et l'exploitation rapide de mesures pour certains essais un autre celui de la régie vidéo pour la quasi-totalité des créneaux d'essais.
Le département comprend 29 personnels, (7 cadres), dont 6 sont affectés à cette même fonction de mise en oeuvre des caméras.
Chaque caméra numérique a un coût d'acquisition entre 20 K euros et 50 Keuros avec accessoires.

Eléments de synthèse requis pour renseigner la fiche de pourvoi de poste modèle DRH-MD

Activités principales :

- Etude de dispositifs optiques pas de tir
- Opérateur de caméras numériques rapides et analogiques
- Opérateur photos
- Opérateur vidéos
- Opérateur pupitres

Activités annexes :

- Habilitation électrique B2/BR/BC**
Maintenir la disponibilité des moyens d'essais du département en aidant la section STO
- planifier les opérations de maintenance préventive
 - effectuer les opérations de maintenance curatives et préventives dans les domaines électriques / électronique / optronique / informatique industrielle
 - maintenir à jour la configuration des moyens
 - tracer les faits techniques
 - participer à la rédaction des modes opératoires et des procédures d'utilisation