



**AIR AND LAND COMBAT SYSTEMS PROGRAMME OFFICE,
Missiles Systems Management Group, STINGER Support
Section**

Technician

Grade: 12:B5

Posts Nos.: LM-159,256

<i>Original:</i>	English		<i>Clearance:</i>	NATO SECRET
<i>Date validated:</i>	03 March 2026		<i>Duty Location:</i>	Capellen, LUX
<i>Validated by:</i>	A. Stoia		<i>Job Code:</i>	A333

SUMMARY

The incumbent reports to the Chief of Section, or to Chief of Section through the designated Technical Officer, and is responsible for assisting in managing and supervising follow-on logistic support and Ammunition Surveillance activities for the STINGER weapon system or other assigned tactical missile systems. More precisely, the incumbent is responsible for executing the following tasks:

RESPONSIBILITIES

General Responsibilities

- Supporting STINGER missile surveillance programmes, including reliability tests, component surveillance tests and missile live firings.
- Assisting in preparing specifications and Statements of Work (SOWs) for the procurement of supplies, maintenance, technical and engineering support services.
- Assisting in executing technical evaluations, failure analyses, reliability assessments, obsolescence and other technical studies as required for the assigned tactical missile systems.
- Assisting in monitoring contractor performance, including controlling NSPA owned equipment, data and spare parts at contractors' sites, assisting in identifying discrepancies and delinquencies and proposing corrective action as required.
- Assisting in preparing technical inputs for the Support Partnership Committee (SPC) and Working Group (WG) meetings.
- Liaising with customer countries and contractors, as required.
- Executing other related tasks as required in peacetime and any other appropriate tasks assigned in times of crisis or war.
- In the event of crisis or war the incumbent will, subject to the agreement of their national authorities, remain in the service of the Agency.

Specific Responsibilities

- Setting up and operating the STINGER surveillance test equipment during both the missile function tests and the reliability firings.
- Collecting, analysing and evaluating STINGER surveillance data and assessing the impact on NSPA logistics support services.
- Keeping the vehicles and equipment required for missile surveillance programmes in ready state, including regular calibration, upgrades/modifications, crew training and technical/operational documentation.
- Assisting in the development, implementation, and day-to-day execution of STINGER security procedures, in compliance with accountability and reporting requirements.
- Assisting in developing and maintaining configuration control, surveillance and reliability database.

QUALIFICATIONS

General Qualifications

- Complete technical secondary school or equivalent education.
- Minimum five years' experience in the operation, maintenance and repair of complex electronic/electric equipment.
- Sound digital literacy with experience in using office automation systems and software applications, e.g. Microsoft Office Suite (Word, Excel, and PowerPoint).

Specific Qualifications

- Thorough knowledge of STINGER or similar missile systems.
- Knowledge of NATO security principles for the protection of classified/sensitive information and material.
- Demonstrated ability to operate complex electronic test equipment.
- Proficiency in technical writing and in the use of technical publications.

LANGUAGE QUALIFICATIONS

- NATO's official languages are English and French. The work of this post requires fluency in English, while working knowledge of French is desirable.

DESIRABLE QUALIFICATIONS

- Knowledge of Project Management.

PERSONAL CHARACTERISTICS

- All NSPA personnel are expected to conduct themselves in accordance with the current NATO Code of Conduct agreed by the North Atlantic Council (NAC), and thus display the core values of integrity, impartiality, loyalty, accountability, and professionalism.

ADDITIONAL INFORMATION

- N/A



BUREAU DE PROGRAMME "SYSTÈMES DE COMBAT AÉRIEN ET TERRESTRE", Groupe de gestion des systèmes de missiles, Section "soutien du système STINGER"

Technicien(ne)

Grade : 12:B5

Postes n^{os} : LM-159, 256

Original :	Anglais		Habilitation :	NATO SECRET
Date de validation :	3 mars 2026		Lieu d'affectation :	Capellen, LUX
Validé par :	A. Stoia		Code poste :	A333

RÉSUMÉ

Responsable envers le/la chef de section, directement ou par la voie du/de la responsable technique désigné(e), le/la titulaire apporte une aide dans le contexte de la gestion et de la supervision du suivi du soutien logistique et des activités de surveillance technique des munitions concernant le système d'arme STINGER ou d'autres systèmes de missiles tactiques désignés. Il/Elle exécute plus précisément les tâches suivantes :

RESPONSABILITÉS

Responsabilités générales

- soutenir les programmes de surveillance technique des missiles STINGER, ce qui comprend les tests de fiabilité, les tests de surveillance technique des composants et les tirs réels de missiles ;
- aider à élaborer les spécifications et les cahiers des charges en vue de l'achat de fournitures ainsi que de services techniques, de maintenance et de soutien en ingénierie ;
- aider à effectuer des évaluations techniques, des analyses de pannes, des évaluations de fiabilité et d'obsolescence ainsi que d'autres études techniques selon les besoins pour les systèmes de missiles tactiques dont il/elle est chargé(e) ;
- aider à contrôler les prestations des titulaires de marché, et contrôler notamment les matériels, les données et les rechanges appartenant à la NSPA et se trouvant chez les titulaires de marché ; aider à recenser les litiges et les anomalies et à proposer des mesures correctives selon les besoins ;
- aider à élaborer les informations techniques destinées aux réunions des comités d'association de soutien et des groupes de travail ;
- assurer la liaison avec les pays clients et les titulaires de marché selon les besoins ;
- exécuter d'autres tâches connexes selon les besoins en temps de paix et toute autre tâche appropriée qui lui sera confiée en période de crise ou en temps de guerre.
- En cas de crise ou de guerre, le/la titulaire restera au service de l'Agence, sous réserve de l'accord de ses autorités nationales.

Responsabilités particulières

- mettre en place et faire fonctionner le matériel de test utilisé dans le programme de surveillance technique STINGER, tant durant les tests fonctionnels de missiles que pendant les tirs de fiabilité ;
- recueillir, analyser et évaluer les données sur la surveillance technique des missiles STINGER et déterminer leur incidence sur les services de soutien logistique assurés par la NSPA ;
- maintenir en état de fonctionnement les véhicules ainsi que les matériels nécessaires aux programmes de surveillance technique des missiles, ce qui comprend des opérations d'étalonnage régulières, des modernisations ou des modifications, la formation des équipages et la documentation technique ou opérationnelle ;
- aider à l'élaboration, à la mise en œuvre et à l'exécution quotidienne des procédures de sécurité STINGER, conformément aux exigences en matière de responsabilité et de compte rendu ;
- aider à élaborer et à tenir à jour la base de données relative à la maîtrise de la configuration, à la surveillance technique et à la fiabilité.

QUALIFICATIONS

Qualifications générales

- Études secondaires techniques complètes ou formation équivalente.
- Au moins cinq années d'expérience de l'exploitation, de l'entretien et de la réparation de matériels électroniques ou électriques complexes.
- Solide maîtrise des outils numériques assortie d'une expérience de l'utilisation des systèmes et des logiciels de bureautique [p. ex. la suite Microsoft Office (Word, Excel et PowerPoint)].

Qualifications particulières

- Connaissance approfondie du système d'arme STINGER ou de systèmes de missiles similaires.
- Connaissance des principes de sécurité de l'OTAN relatifs à la protection des informations et des matériels classifiés ou sensibles.
- Aptitude confirmée à exploiter des matériels de test électroniques complexes.
- Aptitude à rédiger des textes techniques et à exploiter des publications techniques.

CONNAISSANCES LINGUISTIQUES

- Les langues officielles de l'OTAN sont l'anglais et le français. Une bonne maîtrise de l'anglais est nécessaire pour le travail effectué à ce poste, et une connaissance pratique du français est souhaitable.

QUALIFICATIONS SOUHAITABLES

- Connaissance de la gestion de projet.

QUALITÉS PERSONNELLES

- Il est attendu de tous les membres du personnel de la NSPA qu'ils se comportent conformément au texte en vigueur du Code de conduite de l'OTAN adopté par le Conseil de l'Atlantique Nord et qu'en conséquence, ils incarnent les valeurs fondamentales que sont l'intégrité, l'impartialité, la loyauté, le sens des responsabilités et le professionnalisme.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- S.O.