



AIR AND LAND COMBAT SYSTEMS PROGRAMME OFFICE, Workshop Branch

Junior Technician

Grade: 10:B4

Posts Nos.: LM-52,66,70,100,116,185,213,231,232

<i>Original:</i>	English		<i>Clearance:</i>	NATO SECRET
<i>Date validated:</i>	05 March 2026		<i>Duty Location:</i>	Capellen, LUX
<i>Validated by:</i>	A. Stoia		<i>Job Code:</i>	A33

SUMMARY

The incumbent reports to the Chief of Section and is responsible for executing the following tasks on various weapon systems and related support equipment:

RESPONSIBILITIES

General Responsibilities

- Determining malfunctions on equipment when parameters indicate a marginal or failed condition.
- Disassembling equipment and determining the nature and scope of repairs or replacements.
- Undertaking required repairs and adjustments to assemblies and components, reassembling into major equipment and testing to ensure correct functioning or the existence of further deficiencies.
- Executing operational tests and checking reassembled equipment.
- Calibrating within the tolerances and accuracies prescribed by the applicable procedures.
- Installing and checking modifications in accordance with relevant instructions.
- Ensuring that the spare parts required to undertake the maintenance tasks assigned are requested in a timely manner.
- Maintaining assigned equipment and work areas.
- Executing repair and periodic calibration on complex equipment [e.g. Acceptance Test Equipment (ATE)] and maintaining records of such actions.
- Fabricating opto/electronic equipment for experimental purposes as required.
- Maintaining personal proficiency and skills to remain current concerning technological advancements, etc.
- Executing Travel on Duty (TDY) as required, in accordance with the applicable Civilian Personnel Regulations.
- 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

- As directed, the incumbent will execute tasks in the specific fields of their professional competence i.e. electronics, mechanical or opto/electronic equipment.

QUALIFICATIONS

General Qualifications

- Complete technical school, equivalent education, or relevant professional experience.
- Ability to work as a member of a cohesive team for the efficient accomplishment of defined processes and tasks.
- Sound digital literacy with experience in using office automation systems and software applications, e.g. Microsoft Office Suite (Word, Excel, and PowerPoint).

Specific Qualifications

For electronic equipment

As a primary role for posts: LM-70,116,185,231 and as a secondary role for posts: LM-52, 66,100, 213 and 232

- Minimum two years' recent experience in the maintenance of electronic equipment and the utilisation of special test and measuring devices and specific experience in the repair of circuit cards and modules normally acquired in a military maintenance activity or in a similar civilian organisation.
- Specialised training in general electronics and thorough understanding of Integrated Circuits (IC) and digital logic technique.
- Programming expertise in modern electronic test equipment.

For mechanical equipment

As a primary role for posts: LM-52, 66, 213 and 232 and as a secondary role for post LM-185

- Minimum two years' recent experience in the maintenance of mechanical equipment and the utilisation of special test and measuring devices and specific experience in the use of machine shop equipment normally acquired in a military maintenance activity or in a similar civilian organisation.
- Specialised training in welding and soldering.

For opto/electronic equipment

As a primary role for post: LM-100 and as a secondary role for posts: LM-70,116,231

- Minimum two years' recent experience in the maintenance of opto/electronic equipment and the utilisation of special test and measuring devices and specific experience in the repair of infra-red devices normally acquired in a military maintenance activity or in a similar civilian organisation.
- Specialised training in infra-red technology.

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

- N/A

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", Branche "atelier"

Technicien(ne) adjoint(e)

Grade : 10:B4

Postes n^{os} : LM-52, 66, 70, 100, 116, 185, 213, 231, 232

<i>Original :</i>	Anglais		<i>Habilitation :</i>	NATO SECRET
<i>Date de validation :</i>	5 mars 2026		<i>Lieu d'affectation :</i>	Capellen, LUX
<i>Validé par :</i>	A. Stoia		<i>Code poste :</i>	A33

RÉSUMÉ

Responsable envers le/la chef de section, le/la titulaire exécute les tâches suivantes, qui sont liées à différents systèmes d'arme et aux matériels de soutien connexes :

RESPONSABILITÉS

Responsabilités générales

- déceler les anomalies de fonctionnement du matériel lorsque les paramètres sont à la limite de la tolérance admise ou indiquent une défectuosité ;
- démonter les matériels et déterminer la nature ainsi que l'étendue des réparations ou des remplacements à effectuer ;
- entreprendre les réparations et les réglages nécessaires sur les ensembles et les composants ; reconstituer les matériels principaux et procéder à des tests pour en vérifier le bon fonctionnement ou détecter d'autres défectuosités ;
- procéder à des essais de fonctionnement et contrôler les matériels après remontage ;
- effectuer l'étalonnage en respectant les tolérances et les précisions prévues par les procédures applicables ;
- réaliser les modifications et les contrôler conformément aux instructions correspondantes ;
- veiller à ce que les demandes de pièces de rechange nécessaires à l'exécution des travaux de maintenance qui lui sont confiés soient émises en temps voulu ;
- effectuer l'entretien des matériels et des zones de travail qui lui sont confiés ;
- effectuer des réparations et des opérations périodiques d'étalonnage sur des matériels complexes (p. ex. bancs de contrôle) et tenir des registres de ces interventions ;
- fabriquer des matériels optoélectroniques à des fins expérimentales, selon les besoins ;
- maintenir ses compétences et aptitudes personnelles à niveau dans le but de rester au fait des avancées technologiques ;
- effectuer des déplacements de service selon les besoins, conformément au Règlement du personnel civil ;
- 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

- Selon les instructions reçues, le/la titulaire exécute des tâches dans les domaines particuliers pour lesquels il/elle dispose de compétences professionnelles, à savoir les équipements électroniques, mécaniques ou optoélectroniques.

QUALIFICATIONS

Qualifications générales

- Études techniques complètes, formation équivalente ou expérience professionnelle pertinente.
- Aptitude à travailler au sein d'une équipe soudée en vue d'exécuter efficacement des processus et des tâches définis.
- 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

Pour les matériels électroniques :

rôle principal pour les postes LM-70, 116, 185 et 231 et rôle secondaire pour les postes LM-52, 66, 100, 213 et 232

- Au moins deux années d'expérience récente de la maintenance de matériel électronique et de l'utilisation d'appareils spécialisés de mesure et de contrôle, ainsi qu'une expérience particulière en matière de réparation de cartes à circuits imprimés et de modules, normalement acquises dans un établissement militaire de maintenance ou dans un établissement civil similaire.
- Formation spécialisée en électronique générale, assortie d'une connaissance approfondie des circuits intégrés et de la technique de logique numérique.
- Compétences approfondies en programmation de matériels de test électroniques modernes.

Pour les matériels mécaniques :

rôle principal pour les postes LM-52, 66, 213 et 232 et rôle secondaire pour le poste LM-185

- Au moins deux années d'expérience récente de la maintenance de matériels mécaniques et de l'utilisation d'appareils spécialisés de mesure et de contrôle, ainsi qu'une expérience particulière de l'utilisation de matériels d'atelier, normalement acquises dans un établissement militaire de maintenance ou dans un établissement civil similaire.
- Formation spécialisée dans le domaine du soudage et du brasage.

Pour les matériels optoélectroniques :

rôle principal pour le poste LM-100 et rôle secondaire pour les postes LM-70, 116 et 231

- Au moins deux années d'expérience récente de la maintenance de matériel optoélectronique et de l'utilisation d'appareils spécialisés de mesure et de contrôle, ainsi qu'une expérience particulière en matière de réparation de matériels à infrarouge, normalement acquises dans un établissement militaire de maintenance ou dans un établissement civil similaire.
- Formation spécialisée dans le domaine de la technologie de l'infrarouge.

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

- S.O.

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.