



**NATO SUPPORT AND PROCUREMENT AGENCY
AGENCE OTAN DE SOUTIEN ET D'ACQUISITION**



HUMAN RESOURCES DIVISION
DIVISION DES RESSOURCES HUMAINES

HR/2018/26/06-ASB/WEB DB/ia

12 January 2018

NSPA VACANCY NOTICE – 06/2018

I. POST DETAILS

Title / Post description:	TECHNICAL OFFICER
Ref. N°:	LM-167
Organization:	AIR AND LAND COMBAT SYSTEMS PROGRAMME OFFICE, Technical, Engineering and Project Support Branch, Air Combat Missiles Section
Grade:	A-2
Basic monthly salary:	EUR 5, 365.51; tax free
Duty location:	Capellen, Luxembourg
Post requirements form:	LM-167 PRF
Specificities:	This position will become vacant on 01 October 2018
Applications closing date:	22 February 2018
Interview date:	21 March 2018 (date to be confirmed)

II. WHO CAN APPLY

NATO Civilian Staff and **external candidates** are invited to apply.
Qualified redundant NATO civilian candidates of the same grade will be considered in priority.

III. APPLICATION GUIDANCE

- **Internal NSPA candidates:** They are required to fill the standard NSPA application form, the internal application form as well as the post requirements form. The documents are available on [HR - Recruitment](#). They must also submit their latest completed EPMS Report.
- **NATO civilians and external candidates:** they are required to return the standard [NSPA application form](#) and the **post requirements form (PRF)**.

Documents should be submitted by email to: recruitment@nspa.nato.int.

Applications which do not meet the above-mentioned prerequisites will be automatically rejected.

Reference: NSPO Regulation No. 4400

L-8302 Capellen (G.-D. of Luxembourg) Internet: www.nspa.nato.int
E-mail: recruitment@nspa.nato.int — Fax: (+352)3063-4540

NATO UNCLASSIFIED

IV. IMPORTANT NOTES

The Agency would appreciate support from the addressee countries by their submission of candidates whose security clearance can be effected (or confirmed) rapidly and who could report for duty as soon as possible after selection.

Moreover, due to the broad interest in NSPA and the large number of potential candidates, telephone or email enquiries cannot be dealt with. Only successful candidates will be contacted by the NSPA recruitment team.

NSPA as an employer values diverse backgrounds and perspectives and is committed to recruiting and retaining a diverse and talented workforce. NSPA welcomes applications of nationals from all Member States and strongly encourages women to apply.

Chief of Recruitment, Development and Medical Branch



**NATO SUPPORT AND PROCUREMENT AGENCY
AGENCE OTAN DE SOUTIEN ET D'ACQUISITION**



HUMAN RESOURCES DIVISION
DIVISION DES RESSOURCES HUMAINES

HR/2018/26/06-ASB/WEB DB/ia

12 janvier 2018

ANNONCE DE VACANCE DE POSTE – 06/2018 À LA NSPA

I. DÉTAILS DU POSTE

Titre / Fiche de poste :	RESPONSABLE TECHNIQUE
Ref. N° :	LM-167
Organisation :	BUREAU DE PROGRAMME "SYSTÈMES DE COMBAT AÉRIEN ET TERRESTRE", Branche "technique, ingénierie et soutien de projets", Section "missiles de combat aérien"
Grade :	A-2
Salaire mensuel de base :	EUR 5.365,51, non imposable
Lieu d'affectation :	Capellen, Luxembourg
Questionnaire relatif aux exigences du poste :	LM-167 PRF
Spécificités:	Ce poste deviendra vacant le 01 octobre 2018
Date limite dépôt des candidatures :	22 février 2018
Date des entretiens :	21 mars 2018 (date à confirmer)

II. QUI PEUT POSTULER

Le personnel civil de l'OTAN et **les candidat(e)s externes** sont invités à postuler.
Les candidat(e)s civil(e)s OTAN qualifié(e)s de même grade en préavis par suppression d'emploi seront considéré(e)s en priorité.

III. MODALITÉS DE CANDIDATURE

- **Candidat(e)s internes de la NSPA** : ils(elles) devront renvoyer le formulaire de candidature réglementaire de la NSPA, le formulaire de candidature interne ainsi que le questionnaire relatif aux exigences du poste. Les documents sont disponibles sur [HR - Recruitment](#). Ils doivent également soumettre leur rapport EPMS clôturé le plus récent.
- **Personnel civil de l'OTAN et les candidat(e)s externes** : ils(elles) devront renvoyer le [formulaire de candidature réglementaire de la NSPA](#) ainsi que le **questionnaire relatif aux exigences du poste**.

Ces documents sont à adresser par courrier électronique à : recruitment@nspa.nato.int.

Les candidatures ne répondant pas aux conditions ci-dessus seront automatiquement rejetées.

Reference: NSPO Regulation No. 4400

L-8302 Capellen (G.-D. de Luxembourg) Internet: www.nspa.nato.int
Adresse électronique : recruitment@nspa.nato.int — Télécopieur : (+352)3063-4540

NATO SANS CLASSIFICATION

IV. INFORMATIONS IMPORTANTES

L'Agence souhaiterait que les pays destinataires facilitent sa tâche en lui présentant des candidat(e)s dont l'habilitation de sécurité peut être obtenue (ou confirmée) rapidement et qui seraient en mesure de prendre leurs fonctions dès que possible après leur sélection.

De plus, veuillez noter qu'en raison du vif intérêt suscité par la NSPA et du nombre élevé de candidatures potentielles, il ne pourra pas être donné suite aux demandes de renseignements adressées par téléphone ou par courrier électronique. Seul(e)s les candidat(e)s invité(e)s à participer aux tests de sélection recevront de plus amples informations.

La NSPA, en tant qu'employeur, accorde une grande importance à la diversité des parcours et des perspectives, et est déterminée à recruter et à fidéliser des personnes talentueuses issues d'horizons divers. La NSPA examinera les candidatures de ressortissant(e)s de tous les pays membres, et encourage vivement les femmes à postuler.

Chef de la Branche recrutement, développement et service médical



NATO SUPPORT AND PROCUREMENT AGENCY
AGENCE OTAN DE SOUTIEN ET D'ACQUISITION



ORIGINAL : English CLEARANCE : NATO SECRET
DATE VALIDATED : 17 October 2017 VALIDATED BY : F. Pedersen

ORGANISATION : AIR AND LAND COMBAT SYSTEMS PROGRAMME OFFICE, Technical, Engineering and Project Support Branch, Air Combat Missiles Section
POSITION No. : LM-167
TITLE : Technical Officer
GRADE : A-2 JOB CODE : A321 DUTY LOCATION : Capellen, LUX

SUMMARY

The incumbent is responsible to the Chief of Section for managing and providing/ supervising NSPA logistics support services for the STINGER weapon system. More precisely, he/ she is responsible for performing the following functions:

RESPONSIBILITIES

General Responsibilities

- Planning, implementing and monitoring logistics support services in accordance with the applicable prescriptive documents.
- Developing the requirements for and drafting the conceptual, engineering and logistics studies, addressing overall feasibility, implementation options, risk assessment and budget implications.
- Assisting in preparing the annual Organisation and Personnel Establishment (O&PE) proposals, the operational budget estimates and the forecasts for the administrative costs.
- Making recommendations on programmatic and technical aspects of commercial contracts, and preparing related Statements of Work (SOWs).
- Ensuring contractor compliance with technical and quality requirements and proposing corrective actions, as required.
- Assisting in verifying that all logistics support tasks and assigned projects are executed within the approved budget and schedules.
- Developing working procedures as required.
- Assisting in preparing meetings, conferences and Working Groups (WGs) as required, including Support Partnership Committee (SPC) meetings.
- Liaising with customer countries and preparing correspondence, reports and statistics as required.
- Supporting new business initiatives for Surface-to-Air Missile (SAM) systems.
- Performing Travel on Duty (TDY) as required.
- Performing other related functions as required in peacetime and any other appropriate functions assigned in times of crisis or war.
- In the event of crisis or war the incumbent will, subject to the agreement of his/ her national authorities, remain in the service of the Agency.

Specific Responsibilities

- Assisting the Chief of Section in the day-to-day management of the administrative and operational tasks of the Section staff, as assigned.
- Developing and implementing STINGER missile surveillance programmes, including reliability tests, component surveillance tests and missile live firings.
- Supervising the operations and maintenance of the vehicles and equipment required for missile surveillance programs, including regular calibration, upgrades/modifications, crew training and technical/operational documentation.
- Collecting, analysing and evaluating STINGER surveillance data and assessing the impact on NSPA logistics support services.
- Making transportation arrangements between NSPA's Transportation and Warehousing Division (LS), STINGER user countries and industry.
- Organising, chairing and documenting Surveillance meetings as part of the annual Technical Logistics WG meeting.
- Monitoring compliance with applicable STINGER security requirements and established procedures.
- Acting as project manager for designated projects.

ESSENTIAL QUALIFICATIONS

General Qualifications

- University degree in aeronautical/mechanical/missile engineering, or equivalent education.
- Not less than three years of working experience in the support of tactical missile systems.
- Thorough knowledge of all aspects of weapon systems production and logistics management, preferably acquired in a multinational program.
- Thorough knowledge of missile surveillance methodologies and programs.
- Good knowledge of project management.
- Ability to facilitate/present persuasively and negotiate effectively to achieve desired outcomes.
- Ability to manage time and work effectively under pressure while producing quality products under short-notice deadlines.
- Knowledge of information systems at end-user level with experience in using personal computers and software packages.

Specific Qualifications

- Sound knowledge of the STINGER weapon system, in particular applied missile surveillance programs.
- Knowledge of the STINGER multinational program, its specific security requirements and procedures.

LANGUAGE QUALIFICATIONS

- NATO's two official languages are English and French. The work of this post is mainly conducted in English, therefore fluency in that language is essential.

DESIRABLE QUALIFICATIONS

- A recognized project management certification [e.g. Project Management Professional (PMP), Prince2 Practitioner] would be an asset.

PERSONAL CHARACTERISTICS

- Possessing honesty with a positive "can-do" attitude and spirit of cooperation; ability to lead teams working together toward established objectives.
- Possessing passion and motivation together with effective communication skills, to create a spirit of cooperation in order to build complementary interpersonal relationships with internal/ external customers and stakeholders.
- Possessing emotional intelligence/ self-control to remain calm in the face of adversity/ conflict while remaining flexible/ adaptable to emerging requirements.
- 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



NATO SUPPORT AND PROCUREMENT AGENCY
AGENCE OTAN DE SOUTIEN ET D'ACQUISITION



ORIGINAL : Anglais HABILITATION : NATO SECRET
DATE DE VALIDATION : 17 octobre 2017 VALIDÉ PAR : F. Pedersen

ORGANISATION : BUREAU DE PROGRAMME "SYSTÈMES DE COMBAT AÉRIEN ET TERRESTRE",
Branche "technique, ingénierie et soutien de projets", Section "missiles de combat aérien"
POSTE N° : LM-167
TITRE : Responsable technique
GRADE : A-2 CODE POSTE : A321 LIEU D'AFFECTATION : Capellen, LUX

RÉSUMÉ

Responsable envers le chef de section, le (la) titulaire est chargé(e) de gérer et de fournir/superviser des services de soutien logistique assurés par la NSPA au titre du système d'arme STINGER II (E1e) exerce plus précisément les fonctions suivantes :

RESPONSABILITÉS

Responsabilités générales

- assurer la planification, la mise en œuvre et le suivi de services de soutien logistique conformément aux documents réglementaires applicables ;
- définir les besoins relatifs aux études conceptuelles, d'ingénierie et logistiques, et rédiger celles-ci, en tenant compte de la faisabilité d'ensemble, des solutions de mise en œuvre, de l'évaluation des risques et des incidences budgétaires ;
- aider à établir les propositions annuelles d'organisation et de tableau d'effectifs, les projets de budget opérationnel et les prévisions de coûts administratifs ;
- formuler des recommandations concernant les aspects programmatiques et techniques des contrats commerciaux, et élaborer les cahiers des charges correspondants ;
- veiller à ce que les titulaires de marché respectent les exigences techniques et qualitatives et proposer des mesures correctives, selon les besoins ;
- aider à vérifier que l'ensemble des tâches de soutien logistique et des projets confiés sont exécutés dans le respect des enveloppes budgétaires et calendriers approuvés ;
- élaborer des procédures de travail en fonction des besoins ;
- aider à préparer, selon les besoins, des réunions, conférences et groupes de travail, et notamment les réunions de comités d'association de soutien (CAS) ;
- assurer la liaison avec les pays clients et établir de la correspondance, des rapports et des statistiques selon les besoins ;
- assurer le soutien des nouvelles initiatives opérationnelles au titre de systèmes de missiles sol-air ;
- effectuer des déplacements de service selon les besoins ;
- exercer d'autres fonctions connexes selon les besoins en temps de paix et toutes autres fonctions appropriées qui lui seront confiées 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

- aider le chef de section à assurer la gestion quotidienne des tâches administratives et opérationnelles du personnel de la section, selon la mission qui lui est confiée ;
- élaborer et mettre en œuvre des 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 ;
- superviser l'exploitation et la maintenance des véhicules et matériels nécessaires aux programmes de surveillance technique des missiles, ce qui inclut les opérations d'étalonnage régulières, les mises à hauteur/modifications, la formation des équipages et la documentation technique/opérationnelle ;
- recueillir, analyser et évaluer les données sur la surveillance technique des missiles STINGER et évaluer leur incidence sur les services de soutien logistique assurés par la NSPA ;
- prendre les dispositions nécessaires en matière de transport entre la Division des transports et des entrepôts (LS) de la NSPA, les pays utilisateurs du système STINGER et les industriels ;
- organiser, présider et documenter les réunions de surveillance technique dans le cadre de la réunion annuelle du groupe de travail logistique technique ;
- contrôler le respect des exigences applicables en matière de sécurité du système STINGER ainsi que des procédures établies ;
- jouer le rôle de gestionnaire de projet pour les projets placés sous sa responsabilité.

QUALIFICATIONS ESSENTIELLES

Qualifications générales

- Diplôme d'études supérieures en ingénierie aéronautique/ mécanique/ des missiles, ou formation équivalente.
- Au moins trois années d'expérience pratique dans le domaine du soutien de systèmes de missile tactique.
- Connaissance approfondie de tous les aspects de la gestion de la production et de la logistique relatives aux systèmes d'arme, acquise de préférence dans le cadre d'un programme multinational.
- Connaissance approfondie des méthodes et des programmes de surveillance technique des missiles.
- Bonne connaissance de la gestion de projets.
- Aptitude à animer/ exposer avec conviction et à mener des négociations efficaces permettant d'atteindre les résultats souhaités.
- Aptitude à gérer le temps et à travailler efficacement sous pression tout en fournissant des prestations de qualité dans de brefs délais.
- Connaissance des systèmes d'information au niveau de l'utilisateur final, assortie d'une expérience en matière d'utilisation d'ordinateurs personnels (PC) et de progiciels.

Qualifications particulières

- Connaissance solide du système d'arme STINGER et notamment des programmes de surveillance technique mis en œuvre au titre des missiles.
- Connaissance du programme multinational STINGER et de ses exigences et procédures spécifiques en matière de sécurité.

CONNAISSANCES LINGUISTIQUES

- Les deux langues officielles de l'OTAN sont l'anglais et le français. La langue de travail à ce poste étant principalement l'anglais, il est essentiel d'avoir une bonne maîtrise de cette langue.

QUALIFICATIONS SOUHAITABLES

- Une certification reconnue en gestion de projet [par exemple : Project Management Professional (PMP), PRINCE 2 Practitioner] constituerait un atout.

QUALITÉS PERSONNELLES

- Honnêteté, attitude positive et volontaire, et esprit de coopération ; capacité à diriger des équipes travaillant en coopération à la réalisation des objectifs fixés.
- Passion et motivation alliées à une aptitude à communiquer efficacement, afin de créer un esprit de coopération pour pouvoir nouer des relations interpersonnelles de complémentarité avec les clients internes et externes ainsi qu'avec les parties prenantes.
- Intelligence émotionnelle/ maîtrise de soi lui permettant de garder son calme face à l'adversité ou dans des situations conflictuelles tout en restant souple et capable de s'adapter à de nouveaux besoins.
- 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

- SO.



POST REQUIREMENTS FORM

This form, duly completed, should be sent by e-mail to:

recruitment@nspa.nato.int

1. Name	
2. Position Number	LM-167
3. Position Title	TECHNICAL OFFICER
4. Grade	A-2
5. Publication Reference	06/2018
6. Applications Closing Date	22 February 2018
7. Interview Date	21 March 2018 (date to be confirmed)

DEAR APPLICANT,

This form has been specifically designed to aid the NSPA Human Resources Division in assessing whether or not you meet the general and specific qualifications requirements of the aforementioned post as advertised. If you are applying for more than one vacant post listed in separate advertisements, it will be necessary for you to complete a separate form for each vacancy. The form consists of several parts. You are required to make entries in **all** blocks.

In completing each block, you must provide factual information stating how you meet the respective qualifications quoted.

IMPORTANT: If you do not fulfill **MOST** of the qualifications, we strongly advise you not to proceed with your application.

For more information about this post, you are kindly advised to refer to the official advertisement available at our website (<http://www.nspa.nato.int>, "Employment", "NSPA Vacancies"). The form is to be completed electronically and forwarded to the NSPA Human Resources Division (recruitment@nspa.nato.int).

PLEASE READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS CAREFULLY

Expressions such as: "please see attachment", "annex", "enclosed document", "CV", or short answers as "yes", "no" etc., are not accepted. Applications which do not fulfill the above mentioned prerequisites will not be processed.

PART 1 - GENERAL QUALIFICATIONS

1) University degree in aeronautical/mechanical/missile engineering, or equivalent education:
2) Not less than three years of working experience in the support of tactical missile systems:
3) Thorough knowledge of all aspects of weapon systems production and logistics management, preferably acquired in a multinational program:
4) Thorough knowledge of missile surveillance methodologies and programs:
5) Good knowledge of project management:
6) Ability to facilitate/present persuasively and negotiate effectively to achieve desired outcomes:
7) Ability to manage time and work effectively under pressure while producing quality products under short-notice deadlines:
8) Knowledge of information systems at end-user level with experience in using personal computers and software packages:

PART 2 - SPECIFIC QUALIFICATIONS

1) Sound knowledge of the STINGER weapon system, in particular applied missile surveillance programs:
2) Knowledge of the STINGER multinational program, its specific security requirements and procedures:

PART 3 - LANGUAGE QUALIFICATIONS

1) NATO's two official languages are English and French. The work of this post is mainly conducted in English, therefore fluency in that language is essential:

PART 4 - DESIRABLE QUALIFICATION

1) A recognized project management certification [e.g. Project Management Professional (PMP), Prince2 Practitioner] would be an asset:
--

"I understand that the information provided by me above will be used in determining my qualifications for possible employment/career with NSPA. I realize that any false statement or omission even if unintended on my part, may lead to the cancellation of my application or may render a future appointment liable to termination."

NAME | |

SIGNATURE | |

DATE | |



QUESTIONNAIRE RELATIF AUX EXIGENCES DU POSTE

Le présent formulaire dûment rempli doit être envoyé par courrier électronique à:

recruitment@nspa.nato.int

1. Nom	
2. Numéro de poste	LM-167
3. Titre du poste	RESPONSABLE TECHNIQUE
4. Grade	A-2
5. Référence de la publication	06/2018
6. Date limite de dépôt des candidatures	22 février 2018
7. Date des entretiens	21 mars 2018 (date à confirmer)

CHER(E) CANDIDAT(E),

Ce formulaire a été spécialement conçu afin d'aider la Division des Ressources Humaines de la NSPA à déterminer si vous possédez ou non les qualifications générales et particulières du poste publié, indiqué ci-dessus. Si vous postulez pour plus d'un poste vacant figurant sur des annonces de vacances distinctes, il vous sera nécessaire de compléter un formulaire par vacance de poste. Le formulaire comprend plusieurs parties. Il vous est demandé de compléter **chaque** bloc.

En complétant chaque bloc, vous devrez apporter des données précises, décrivant comment/en quoi vous remplissez les qualifications générales énumérées.

IMPORTANT : Si vous ne remplissez pas la MAJORITE des qualifications, nous vous conseillons vivement de ne pas vous porter candidat(e).

Pour plus d'informations sur ce poste, il vous est conseillé de consulter la publication officielle disponible sur notre site internet (<http://www.nspa.nato.int>, "Emploi", "Postes vacants à la NSPA"). Le formulaire doit être complété par voie électronique et transmis à la Division des Ressources Humaines de la NSPA (recruitment@nspa.nato.int).

VEUILLEZ LIRE AVEC ATTENTION LES INSTRUCTIONS SUIVANTES

Les mentions, telle que : « voir ci-joint », « annexe », « document joint », « CV », ou de brèves réponses telles que « oui » ou « non », etc., ne sont pas acceptées. Les candidatures qui ne répondent pas aux pré-requis mentionnés ci-dessus ne seront pas prises en considération.

PARTIE 1 – QUALIFICATIONS REQUISES

1) Diplôme d'études supérieures en ingénierie aéronautique/mécanique/des missiles, ou formation équivalente :
2) Au moins trois années d'expérience pratique dans le domaine du soutien de systèmes de missile tactique :
3) Connaissance approfondie de tous les aspects de la gestion de la production et de la logistique relatives aux systèmes d'arme, acquise de préférence dans le cadre d'un programme multinational:
4) Connaissance approfondie des méthodes et des programmes de surveillance technique des missiles:
5) Bonne connaissance de la gestion de projets :
6) Aptitude à animer/exposer avec conviction et à mener des négociations efficaces permettant d'atteindre les résultats souhaités :
7) Aptitude à gérer le temps et à travailler efficacement sous pression tout en fournissant des prestations de qualité dans de brefs délais :
8) Connaissance des systèmes d'information au niveau de l'utilisateur final, assortie d'une expérience en matière d'utilisation d'ordinateurs personnels (PC) et de progiciels :

PARTIE 2 – QUALIFICATIONS PARTICULIÈRES

1) Connaissance solide du système d'arme STINGER et notamment des programmes de surveillance technique mis en oeuvre au titre des missiles :
2) Connaissance du programme multinational STINGER et de ses exigences et procédures spécifiques en matière de sécurité :

PARTIE 3 – CONNAISSANCES LINGUISTIQUES

1) Les deux langues officielles de l'OTAN sont l'anglais et le français. La langue de travail à ce poste étant principalement l'anglais, il est essentiel d'avoir une bonne maîtrise de cette langue :
--

PARTIE 4 – QUALIFICATION SOUHAITABLE

1) Une certification reconnue en gestion de projet [par exemple : Project Management Professional (PMP), PRINCE 2 Practitioner] constituerait un atout :
--

"Je suis conscient(e) que les informations que j'ai fournies ci-dessus seront utilisées afin d'évaluer mes qualifications pour un éventuel emploi / une éventuelle carrière à la NSPA. Je n'ignore pas que toute fausse déclaration ou omission de ma part, même involontaire, peut entraîner l'irrecevabilité de ma candidature ou la résiliation éventuelle d'un engagement futur."

NOM _____

SIGNATURE _____

DATE _____