

## PROTOCOLE D'ACCORD

Entre

LE BUREAU DU SOUS-SECÉTAIRE À LA DÉFENSE POUR LE RENSEIGNEMENT

Et de la sécurité

Et

L'ADMINISTRATION NATIONALE DE L'AÉRONAUTIQUE ET DE L'ESPACE

Sur

**Mark Mcinerney**

Pour une

Affectation d'un officier de liaison

- 1) **AUTORITÉ ET PARTIES** : La National Aeronautics and Space Administration Science Mission Directorate, située au 300 E ST SW, Washington, DC 20546 (ci-après dénommée "NASA" ou "SMD") a conclu le présent accord interagences (ci-après dénommé "AAI" ou "accord") conformément à la loi sur l'espace (Space Act). L'Office of the Under Secretary of Defense for Intelligence and Security, situé à 5000 Defense Pentagon, Washington, DC 20301 (ci-après dénommé "OUSD(I&S)"), conclut le présent AAI. La NASA et l'OUSD(I&S) peuvent être désignés individuellement comme une "partie" et collectivement comme les "parties"
- 2) **BUT ET OBJECTIFS** : Cet AAI prévoit l'affectation et la comptabilisation d'un employé civil de la NASA au personnel de l'OUSD(I&S) en tant qu'agent de liaison (LNO) et de maintenir les rôles et les responsabilités de chaque NASA, un civil au grade GS-15, pour servir en tant que LNO sur une base non remboursable. Le LNO doit être titulaire d'un XXXXXXXXXXXXX.

Le LNO doit avoir une expérience préalable de la conduite et/ou de la gestion de la recherche scientifique, du développement technologique ou des enquêtes techniques, en particulier celles menées par des équipes multidisciplinaires et/ou multi-organisations.

- 3) **L'ORGANISATION ET LES RELATIONS DE COMMANDEMENT** :
  - a. Le LNO sera le représentant de la NASA auprès de l'OUSD(I&S) et fera rapport au Dr. Sean Kirkpatrick pour l'affectation.
  - b. Le LNO, en poste à Arlington, VA, restera administrativement affecté à la NASA, Science Mission Directorate (SMD), en tant qu'organisation gagnante. Le LNO sera affecté à la SMD depuis le GSFC et sera ensuite en poste à l'OUSD(I&S) à Arlington, en Virginie, pour exécuter la mission d'affectation. Michael New, du SMD, assurera la supervision administrative et le contrôle pendant toute la durée de la mission, en étroite coordination avec le Goddard Space Flight Center (GSFC). Le GSFC est le bureau employeur et le SMD est le bureau destinataire aux fins de l'exécution de la mission de détachement.
  - c. Le directeur de l'AARO, OUSD(I&S), fournira des informations au responsable de l'évaluation de l'organisme employeur, mais l'employé restera soumis au processus d'évaluation des performances de la NASA. Les données relatives aux performances

seront fournies directement au SMD, puis au GSFC, afin de franchir toutes les étapes de l'évaluation des performances.

4) RESPONSABILITÉS : Cette affectation LNO prend effet à la signature de toutes les parties jusqu'en mars/avril 2025. Les fonctions de ce poste sont les suivantes :

- Partager avec la NASA des informations provenant du bureau de résolution des anomalies dans tous les domaines (All-domain Anomaly Resolution Office - AARO).
- Partager avec l'AARO la position de la NASA sur l'étude des phénomènes anormaux inconnus et l'étude de source ouverte de la NASA sur les phénomènes anormaux inconnus.
- Accéder au personnel de l'AAROIUSD(I&S) qui pourrait être nécessaire pour soutenir l'étude de source ouverte de la NASA sur les phénomènes anormaux inconnus.
- Partager l'expertise en la matière du réseau de capacités et de personnel de la NASA qui peut être utile à l'élaboration des plans de science et technologie/développement de la recherche, essais et évaluation (S&TIRDTE) de l'AARO.
- Partager le réseau de capacités et de personnel de la NASA susceptible d'être utile aux études de l'AARO sur les phénomènes anormaux inconnus, conformément aux politiques de la NASA en matière de données ouvertes.
- Assurer la synchronisation et la déconfliction des plans et opérations S&TIRDTE de l'AARO avec les lignes de recherche de sources ouvertes de la NASA.
- Fournir à la NASA un moyen de demander des informations à l'AARO.
- Fournir à l'AARO un moyen de demander des informations à la NASA.
- Fournir une expertise académique pertinente qui peut être mise à profit soit par l'étude de la NASA, soit par le travail classifié de l'AARO.
- Informer la direction de la NASA des plans et des capacités S&TIRDTE de l'AARO, en particulier de leur impact sur l'étude en source ouverte de la NASA sur les phénomènes anormaux inconnus.

5) ADMINISTRATION :

a. OUSD(I&S) va :

- i. Fournir un espace de travail physique et tout le soutien nécessaire en matière de technologies de l'information (TI).
- ii. 11. Prendre en charge tous les frais de voyage liés aux déplacements autorisés pour soutenir le bureau de résolution des anomalies tous domaines ou d'autres exigences de l'OUSD(I&S).

b. La NASA s'engage à

- i. Assumera toutes les dépenses administratives liées à l'affectation du LNO au bureau de résolution des anomalies tous domaines confondus.
- i. Conserver ou choisir l'emplacement approprié pour les dossiers financiers, comptables, de personnel et de congés de l'ORL.

c. Points de contact : Les personnes suivantes servent de points de contact dans le cadre du protocole d'accord :

- i. POUR L'OUSD(I&S) : Directeur du bureau de résolution des anomalies de l'All-domaine : Dr. Sean Kirkpatrick.  
Téléphone : (b) (6) XXXXXXXXXX
- ii. II. POUR LA NASA : Conseiller principal pour la direction de la mission scientifique : Paul Hertz  
Téléphone : 202-358-0986

d. Correspondance : La correspondance à envoyer et les avis à donner en vertu du présent protocole d'accord sont adressés comme suit :

- i. Office of the Under Secretary of Defense for Intelligence & Security  
Att. Chief of Staff, 5000 Defense Pentagon Room  
Washington, DC 20546  
Email : XXXXX
- ii. NASA  
Paul Hertz  
300 E. St SW, Room  
Email: [paul.henZ@nasa.gov](mailto:paul.henZ@nasa.gov)

6) DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR : Le présent protocole d'accord entre en vigueur à la signature des représentants autorisés des parties et prend fin deux ans après la date d'entrée en vigueur. Une prolongation du présent protocole d'accord peut être accordée avec l'accord des deux parties.

#### 7) LIMITES :

a. Fonds : Le présent protocole d'accord n'autorise pas le transfert ou l'échange de fonds entre les parties.

b. Disponibilité des fonds : Les obligations des parties au titre du présent protocole d'accord sont subordonnées à la disponibilité des fonds alloués et doivent être exécutées conformément aux lois applicables.

c. Modification de l'accord : Le présent protocole d'accord ne peut être modifié ou amendé qu'avec l'accord écrit des parties, dûment signé par leurs représentants autorisés.

Le présent protocole d'accord sera réexaminé chaque année à la date anniversaire de son entrée en vigueur ou aux alentours de cette date.

d. Le LNO ne sera pas affecté à un poste au sein de l'OUSD(I&S) autre que celui mentionné ci-dessus, sauf accord écrit exprès de toutes les parties.

e. Résiliation de l'accord : Le protocole d'accord peut être résilié à tout moment avec l'accord écrit des parties. Chacune des parties peut demander le retour de l'employé après une coordination appropriée entre lesdites parties.

f. Ce LNO ne représentera la NASA que pour les questions relatives aux travaux de l'AARO et tout contact ou communication entre le LNO et la communauté du renseignement en dehors du champ des responsabilités du LNO devra être communiqué et coordonné avec le Bureau des relations internationales et interagences (OIIR) de la NASA. En outre, le LNO n'a pas le pouvoir d'examiner ou d'approuver les accords interagences.

8. APPROVAL:

(b) (6)

Kevin A. Holmes  
Chief of Staff  
OUSD(I&S) **MAY 04 2023**

(b) (6)

Sean Kirkpatrick  
Director  
AARO

**Nicola Fox** Digitally signed by Nicola Fox  
Date: 2023.05.12 10:14:41 -04'00'

Nicola J. Fox  
Associate Administrator  
Science Mission Directorate  
NASA Headquarters

**CATHLEEN RICHARDSON** Digitally signed by CATHLEEN RICHARDSON  
Date: 2023.05.19 14:01:38 -04'00'

Cathy Richardson  
Director of Flight Projects  
NASA Goddard Space Flight Center

**Raymond Rubilotta** Digitally signed by Raymond Rubilotta  
Date: 2023.05.26 14:44:29 -04'00'

Makenzie Lystrup  
Center Director  
NASA Goddard Space Flight Center

**Mark McInerney** Digitally signed by Mark McInerney  
Date: 2023.05.30 20:27:54 -04'00'

Mark McInerney  
Deputy Project Manager Technical  
Flight Projects Directorate  
NASA Goddard Space Flight Center