**Visites exploratoires pour les chercheurs**

**Inserm-NSTC (Taïwan)**

**Appel à candidatures 2023 pour mobilités en 2024**

**Clôture le vendredi 28 juillet 2023 à 17h00 (CEST)**

Le National Science and Technology Council (NSTC) de Taiwan (anciennement MOST) et l’Institut national pour la santé et la recherche en médecine (Inserm) offrent aux chercheurs soutenus par les deux institutions l’opportunité d’organiser des visites exploratoires successives croisées. L’objectif de ces visites est de permettre aux chercheurs de découvrir le paysage de la recherche en sciences du vivant et de la santé du pays partenaire ainsi que de nouvelles opportunités de coopération basées sur l’excellence scientifique et la complémentarité des chercheurs.

1. **Description du programme**

Le programme s’adresse à un tandem composé d’un chercheur français et d’un chercheur taïwanais. Les visites exploratoires auront lieu successivement dans un pays puis dans l’autre. Chaque institution prendra en charge les frais relatifs à un séjour d’une durée maximum de deux semaines. Les visites peuvent comprendre la participation du chercheur à des séminaires scientifiques, des visites de laboratoires et de plateformes technologiques ainsi que des rencontres avec les scientifiques dont les domaines d’expertise sont reliés à celui du chercheur. Un maximum de trois chercheurs de chaque partie participera au programme.

1. **Eligibilité**

Les critères d’éligibilité sont les suivants :

* En ce qui concerne le NSTC, les chercheurs éligibles sont ceux qualifiés de porteurs de projets du NSTC.
* En ce qui concerne l'Inserm, les chercheurs éligibles sont ceux qui travaillent au sein d'unités de recherche Inserm.
1. **Domaines prioritaires de recherche**

Les domaines prioritairement soutenus dans le cadre du programme sont **l’intelligence** **artificielle, les dispositifs médicaux et les maladies infectieuses.** Toutefois, toutes les candidatures proposant un projet en relation avec les sciences du vivant seront également examinées avec soin.

1. **Financement du programme**

Le pays d’origine prendra en charge les billets d’avion aller-retour en classe économique pour ses chercheurs. Le pays d’accueil prendra en charge les frais de séjours, ce qui inclut les frais d’hôtel, de restauration et de déplacement à l’intérieur du pays. Le budget maximum prévu par projet est de 10000€ pour l’Inserm et 350,000 NTD pour le NSTC.

1. **Critères de sélection**

La sélection des candidats s’effectuera en fonction de l’excellence scientifique des deux chercheurs composants le tandem, de leur complémentarité sur le plan de la recherche ainsi que d’une ébauche de projet scientifique.

1. **Modalités de candidature**

**Les projets de visites exploratoires devront être soumis en parallèle à l’Inserm ET au NSTC selon leurs procédures et règlements respectifs. Les projets qui ne seront pas co-déposés à la fois auprès de l’Inserm ET du NSTC ne pourront être pris en compte.**

Une candidature complète comprend :

* Le formulaire correspondant dûment rempli ;
* Une courte lettre d’intention résumant le parcours du chercheur, les bénéfices escomptés de la visite exploratoire et une ébauche des visites qu’il souhaite effectuer sur place.

Le dépôt des candidatures auprès de l’Inserm ET du NSTC doit être effectué par voie électronique **avant le vendredi 28 juillet 2022 à 17h00 inclus** aux contacts mentionnés ci-dessous :

**Inserm**  **NSTC**

Hugues BOITEAU Min-Chi HU胡敏琪

Tél. : +33 (0)1 44 23 62 12 Tél. : +886 (0)2 2737-7683

hugues.boiteau@inserm.fr mchu@nstc.gov.tw

**Annonce des résultats**

Les résultats seront annoncés aux participants à l’issue de la procédure d’évaluation des candidatures. Celle-ci débutera en septembre 2023 pour une annonce prévue fin 2023. Les candidats sélectionnés seront soutenus dans leurs démarches ainsi que dans l’organisation effective de leur visite prospective par leur institution d’origine. Ils devront toutefois s’assurer qu’ils sont en possession d’un passeport valable ainsi que d’une assurance leur permettant de voyager dans le pays d’accueil.