

Appel à soutien pour la mobilité des membres du Réseau MUFRAMEX Sciences 2026

La Maison Universitaire Franco-Mexicaine (MUFRAMEX) lance l'appel à soutien pour la mobilité des membres du Réseau MUFRAMEX Sciences, dans le cadre de sa mission de promotion et de renforcement des réseaux thématiques et de facilitation de la mobilité, soutenant ainsi le développement de projets de recherche franco-mexicains.

Objectif :

Le présent appel a pour buts de :

- Stimuler la participation des membres du Réseau MUFRAMEX Sciences aux appels à subventions scientifiques français, mexicains ou de l'Union européenne ;
- Renforcer la création de nouveaux contacts scientifiques ou consolider ceux qui existent déjà ;
- Promouvoir la création de réseaux thématiques de recherche au sein de la communauté scientifique MUFRAMEX ;
- Encourager les projets de mobilité scientifique ;

Soutiens :

La MUFRAMEX subventionnera les soutiens suivants pour encourager la mobilité de ses membres :

- **Vol aller-retour Mexique-France** : Pour un séjour minimum d'une semaine et maximum de trois mois pour un·e chercheur·euse mexicain·e en 2026.
- **Vol aller-retour France-Mexique** : Pour un séjour minimum d'une semaine et maximum de trois mois pour un·e chercheur·euse français·e en 2026.

Ces subventions seront accordées et conditionnées à la participation des candidat·e·s dans le cadre d'un événement scientifique de haut niveau, tel que :

- Participation à un congrès international ;
- Séjour de recherche ;
- Participation à une école thématique internationale ;
- Participation en tant que professeur·e-chercheur·euse invité·e.

Ces événements doivent soutenir, étayer, contribuer ou être une exigence dans le projet de recherche du·de la candidat·e, que ce soit dans le cadre d'un doctorat, d'un post-doctorat, ou d'un projet de recherche dirigé par des professeur·e-chercheur·e·s.

Conditions d'éligibilité :

Être membre du Réseau MUFRAMEX Sciences au 15 décembre 2025.

Montants :

Billets aller-retour en classe Économie dont le montant ne dépasse pas 2 000 € / \$ 45 000 pesos MXN.

Période de voyage :

Les voyages devront s'effectuer entre le 15 mars 2026 et le 12 décembre 2026.

Documentation requise :

- [Formulaire d'inscription dûment complété](#) ;
- Projet (voir annexe en dessous de ce document, maximum une page) ;

Critères de sélection :

- Proposition de mobilité en lien avec les projets scientifiques prioritaires du *Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Espace* (MESRE) et de la *Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación* (SECIHTI) ;
- Préparation de l'un des appels à subventions suivants :
 - Ecos Nord,
 - Marie Skłodowska Curie,
 - Bourses de doctorat de l'Ambassade de France au Mexique,
 - Bourses de doctorat de la SECIHTI,
 - Appels à projets de l'UE ;
- Création d'un réseau thématique MUFRAMEX ;
- Participation dans une école ou conférence scientifique de haut niveau ;
- Travail scientifique de terrain.

Calendrier :

Événement	Date
Publication de l'appel	17 novembre 2025
Date limite de réception des documents	20 janvier 2026
Notification des résultats	2 mars 2026

Contacts :

Soumettre une candidature : reseau.muframex.sciences@univ-toulouse.fr

Annexe :

Description du Projet de Recherche

1. Titre du projet :

2. Modalité d'utilisation du soutien :

- Proposition de mobilité en lien avec les projets scientifiques prioritaires de la SECIHTI,
- Préparation de l'un des appels à subventions suivants :
 - Ecos Nord,
 - Marie Skłodowska Curie,
 - Bourses de doctorat de l'Ambassade,
 - Bourses de doctorat de la SECIHTI,
 - Appels à projets de l'UE,
- Création d'un réseau thématique MUFRAMEX,
- Séjour de recherche,
- Travail de terrain (terrain) ou
- Participation à une conférence.
- Séjour de Recherche
- Autre :

3. Description du projet :

4. Activités prévues pendant le voyage :

5. Coordonnées de la contrepartie (mexicaine ou française) :

	France	Mexique
Nom du contact		
Poste		
Institution de rattachement		
Adresse e-mail		
Téléphone de contact		

6. Références bibliographiques (facultatif) :