

APPEL

# • LABS • MUFRAMEX 2022

1<sup>er</sup> et 12 juillet  
2022  
en ligne

[muframex.fr](http://muframex.fr)



## 1. OBJECTIFS

Les objectifs spécifiques de l'appel à propositions sont les suivants :

- Offrir un espace de réflexion interactif et numérique aux doctorants et étudiants de Master mexicains où ils puissent proposer des solutions à des situations concrètes.
- Les encourager à collaborer avec des étudiants de Master et de Doctorat d'autres nationalités et à créer des réseaux avec eux.
- Les stimuler à réfléchir à l'impact de leurs projets de recherche sur le développement social et politique du Mexique.
- Promouvoir de manière efficace et cohérente leur développement professionnel une fois leur diplôme obtenu, en les associant aux centres de recherche du CONACyT (CIMAT, CIMAV et Institut Mora), l'Institut National des Sciences Médicales et de la Nutrition Salvador Zubirán (INCMNSZ), l'Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), l'Université Toulouse Jean Jaurès (UMR CNRS 5602 GEODE, UMR 5193 CNRS LISST).

## 2. INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LES LABS MUFRAMEX

Les LABS MUFRAMEX proposent **une rencontre bilatérale, permettant aux participants sélectionnés de répondre à une problématique actuelle, proposée par un centre de recherche avec lequel ils seront en relation directe.**

Cette proposition a été construite sur la base des « Laboratoires d'Idées », réalisés dans le cadre du *Symposium Boursiers CONACyT en Europe* à partir de 2017. En 2020 et 2021, en raison de la pandémie, ils sont devenus un événement distinct et en ligne. Leur succès (en témoigne l'intérêt manifesté par les institutions et les doctorants participants) nous a mené à les présenter à nouveau cette année comme un évènement indépendant.

## 3. SUJETS D'APPUI / CANDIDATS

L'édition 2022 des LABS MUFRAMEX s'adresse aux doctorants et aux étudiants de master mexicains, qui formeront des binômes ou des trinômes avec des collègues mexicains ou étrangers. Les équipes seront composées de trois personnes maximum, le coordinateur étant obligatoirement de nationalité mexicaine.

L'appel est aussi ouvert aux post-doctorants, pourvu qu'ils soient inscrits dans un établissement d'enseignement supérieur ou de recherche en Europe. Les collègues invités doivent être inscrits dans un établissement d'un pays européen ou du reste du monde.

1<sup>er</sup> et 12 juillet 2022

## 4. DYNAMIQUE DES LABS MUFRAMEX

Il existe deux types de réunions : la session de rétroaction le 1er juillet et la session finale le 12 juillet.

- **Dynamique de la session de rétroaction**

Les participants préparent une proposition de solution à une problématique posée par des chercheurs des centres de recherche.

Les propositions sont examinées par un jury franco-mexicain (voir ci-dessous, n°6) qui, lors de la session, soumettent aux participants des commentaires qui leur permettent d'apporter des ajustements à leurs présentations.

Chaque équipe fait une présentation générale de son projet d'une durée de 15 minutes (équivalent à huit diapositives, environ) devant les membres du jury et des autres équipes. Chaque équipe dispose ensuite de 30 minutes pour recevoir les commentaires et répondre aux questions.

- **Dynamique de la session finale**

Elle aura lieu le 12 juillet 2022, dans l'après-midi, heure française. Elle sera structurée de la même manière que la session de rétroaction (les sessions se déroulent en parallèle). Les participants y présenteront leur exposé en 15 minutes. Après avoir délibéré, le jury désignera un lauréat pour chaque problématique.

## 5. CRITÈRES D'ÉVALUATION

Le jury évaluera la pertinence, l'originalité, la faisabilité, la transdisciplinarité et la présentation du projet (structuration, expression orale, respect du temps).

## 6. MEMBRES DU JURY

### Centre de Recherche en Mathématiques (CIMAT) :

Arturo Jaramillo Gil, Chercheur  
Octavio Arizmendi Echegaray, Chercheur  
Emilien Joly, Chercheur

1<sup>er</sup> et 12 juillet 2022

**Centre de Recherche sur les Matériaux Avancés (CIMAV) Durango/ Université Toulouse Jean Jaurès (UMR CNRS 5602 GEODE) :**

María Teresa Alarcón Herrera, Chercheur  
Angélica Descamps Alexandra, Maître de conférences

**Instituto Mora :**

Laura Suárez de la Torre, Chercheur  
Alberto del Castillo Troncoso, Chercheur

**Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán :**

Carlos A. Aguilar Salinas, Chercheur

**Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) / Université Toulouse Jean Jaurès (UMR 5193 CNRS LISST) :**

Salomón González Arellano, Enseignant-Chercheur  
Emmanuel Eveno, Professeur des universités

## 7. MODALITÉS D'ATTRIBUTION

Les binômes ou trinômes lauréats seront associés aux centres de recherche concernés, de la manière qu'ils jugeront appropriée (par exemple, en permettant aux lauréats de réaliser une communication orale lors d'un séminaire, d'un colloque ou d'un congrès, voire éventuellement en participant à une publication, une activité ou un projet spécifique).

## 8. AXES THÉMATIQUES

Les axes thématiques ont été proposés par les chercheurs des centres participants :

- [Centro de Investigación en Matemáticas, A.C. \(CIMAT\)](#)

Mécanismes qui simplifient la nature stochastique

- [CIMAV Durango / Université Toulouse Jean Jaurès \(UMR CNRS 5602 GEODE\)](#)

Transition environnementale et développement durable : importance des observations/observatoires pour la SYnergie des outils et des ACTeurs/actions (acronyme d'ObSYAC)

Le cas des ressources en eau et des solutions fondées sur la nature face aux changements environnementaux"

1<sup>er</sup> et 12 juillet 2022

- [Institut de Recherches Dr. José María Luis Mora](#)

Histoire Sociale et Culturel du Mexique. XIX et XX siècle

- [Institut National des Sciences Médicales et de la Nutrition Salvador Zubirán \(INCMNSZ\)](#)

L'impact social des maladies chroniques : des solutions alternatives

- [Universidad Autónoma de Metropolitana \(UAM\) - Université Toulouse Jean Jaurès \(UMR 5193 CNRS LISST\)](#)

La gouvernabilité des transitions

## 9. VALIDITÉ ET CALENDRIER

Le calendrier prévu est le suivant :

| Activités  | Dates                   |
|--|-------------------------|
| Publication de l'appel                                 | 11 mai                  |
| Inscription des participants                           | 11 mai - 8 juin         |
| Clôture de l'appel                                     | 8 juin                  |
| Demande d'avis du CS                                   | 9-22 juin               |
| Session de rétroaction                                 | 1 <sup>er</sup> juillet |
| Session finale : présentation des projets et sélection | 12 juillet              |

## 10. CONDITIONS GÉNÉRALES À RESPECTER POUR LES CANDIDATS

Les conditions requises pour participer à cet appel sont les suivantes :

1. Les coordonnateurs du binôme ou du trinôme doivent être des étudiants mexicains de Master ou de doctorat, inscrits dans un établissement d'enseignement supérieur ou de recherche en Europe.
2. Les autres membres du binôme ou du trinôme peuvent être de nationalité mexicaine ou d'une autre, inscrits dans un établissement d'enseignement supérieur ou de recherche en Europe ou au reste du monde.
3. Respecter les critères et exigences de participation énumérées dans les termes et conditions du présent appel.

1<sup>er</sup> et 12 juillet 2022

## 11. APPLICATION

Les propositions doivent être rédigées conformément aux termes et conditions du présent appel à propositions, inscrits dans le [formulaire](#) prévu à cet effet, devant être complétées avec les documents joints avant la date de clôture du présent appel.

En aucun cas, les propositions ne seront acceptées après la date de clôture de l'appel à propositions.

## 12. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Pour tout renseignement complémentaire concernant le contenu informatif de l'appel, veuillez envoyer une demande à l'adresse suivante : [simposio.muframex@gmail.com](mailto:simposio.muframex@gmail.com).

**Responsable de l'appel** : Leonor Victoria Socarras-Kutuawanamo

1<sup>er</sup> et 12 juillet 2022