



Maison méditerranéenne
des sciences de l'homme
USR 3125



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR



Appel à candidatures

Bourses de mobilité courte durée vers la Tunisie pour jeunes chercheurs en SHS

Le projet européen Twinning H2020 SfaxForward (H2020) qui porte sur le **Patrimoine culturel du Sud tunisien : Approche interdisciplinaire et participative pour une société inclusive** lance un appel à candidatures pour **deux bourses** destinées aux jeunes chercheurs en SHS qui souhaitent réaliser un séjour de recherche de courte durée en **Tunisie** au titre de l'année 2022-2023.

Durée de la bourse : 1 mois.

Dates du séjour en Tunisie : entre septembre 2022 et mars 2023.

Montant de la bourse : 400 €/mois soit environ 1300 dinars tunisien + un billet d'avion aller-retour.

Jeunes chercheurs concernés :

Sont concernés par ces deux bourses de mobilité les jeunes chercheurs appartenant aux Universités du Consortium SfaxForward (Aix-Marseille Université, Université Côte d'Azur et Université Libre de Bruxelles) et/ou aux laboratoires qui y sont hébergées. Il faut également soit :

1. être inscrit au cours de l'année 2022/2023 en Master 2 recherche ou en doctorat ;
2. avoir soutenu son Master 2 depuis moins de 2 ans et avoir pour ambition de s'inscrire en thèse ;
3. avoir soutenu sa thèse depuis moins de 7 ans.

Spécialité :

Sont éligibles les étudiants appartenant à toutes les disciplines en sciences humaines et sociales (SHS) et s'intéressant au patrimoine culturel sous toutes ses formes (patrimoine matériel et immatériel et développement durable ; économie du patrimoine ; droit du patrimoine ; patrimoine et société...). Une attention particulière sera portée aux candidats qui proposent une approche interdisciplinaire en rapport avec l'étude du patrimoine culturel du Sud tunisien.



This project has received funding from the European
Union's Horizon 2020 research and innovation
programme under grant agreement No 857269



Université d'accueil : Universités de Sfax.

Logements : libre choix des candidats mais des adresses pourront être fournies par l'Université de Sfax.

Critères de sélection :

- La qualité scientifique et académique de la candidature ;
- La motivation du candidat ;
- Le programme du séjour.

Composition du dossier :

1. **Curriculum Vitae** (CV) en français ou en anglais avec le cursus universitaire, le titre des mémoires de master/doctorat, les éventuelles publications et l'institution de rattachement actuel clairement mentionnés ;
2. Une **lettre de motivation** ;
3. Un **projet de recherche** en rapport avec les thématiques du projet (votre sujet de master, thèse ou post-doctoral) ;
4. Au moins **une lettre d'appui** ;
5. Les **dates envisagées et le programme prévisionnel du séjour** ;
6. Les **diplômes** et les attestations de stage/formation ;
7. Les relevés de notes depuis la licence.

Dépôt de candidatures :

- Date limite de soumission du dossier : **25 août 2022**.
- Les candidatures doivent être envoyées sous format numérique **en un seul dossier PDF avec les documents dans l'ordre indiqué** dans les délais aux deux adresses suivantes :
kawthar.karkouda@gmail.com et solenn.de-larminat@univ-amu.fr

Informations concernant les déplacements en Tunisie pour les candidats sélectionnés :

Merci de prendre connaissance régulièrement des conditions d'entrée sur le territoire tunisien sur les différents sites suivants :

- Conseils aux voyageurs France-Tunisie : <https://www.diplomatie.gouv.fr/fr/conseils-aux-voyageurs/conseils-par-pays-destination/tunisie/>
- Conseils aux voyageurs Belgique-Tunisie : <https://tunisia.diplomatie.belgium.be/fr/informations-utiles/coronavirus-et-reouverture-des-frontieres>

Pour toute information complémentaire, vous pouvez contacter :

- en Tunisie : Kaouther Karkouda (kawthar.karkouda@gmail.com) ou
- en France : Solenn de Larminat (solenn.de-larminat@univ-amu.fr).

Pour toute information complémentaire concernant le projet SfaxForward : <https://sfaxforward.eu/>
Suivez-nous via notre page [Facebook](#), [Twitter](#) et [LinkedIn](#).



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 857269

