



Maison méditerranéenne
des sciences de l'homme
USR 3125



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR



Appel à candidatures

Bourses de mobilité longue 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 quatrième appel à candidatures pour **deux bourses** destinées aux jeunes chercheurs en SHS qui souhaitent réaliser un séjour de recherche de longue durée **en Tunisie** au titre de l'année 2022.

Durée de la bourse : 6 mois.

Dates du séjour en Tunisie : entre le 15 mai et le 31 décembre 2022.

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

Jeunes chercheurs concernés :

Sont concernés par ces trois 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.

Les candidats doivent appartenir à une de ces catégories :

1. être inscrit au cours de l'année 2021/2022 en Master 2 recherche ou en doctorat ;
2. avoir soutenu leur 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.

Université d'accueil : Universités de Sfax.



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



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 :

- 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 ;
- Une lettre de motivation ;
- Un projet de recherche en rapport avec les thématiques du projet ;
- Au moins une lettre d'appui ;
- Les dates envisagées et le programme prévisionnel du séjour ;
- Les diplômes et les attestations de stage/formation ;
- Les relevés de notes depuis la licence.

Dépôt de candidatures :

- Date limite de soumission du dossier : **17 avril 2022**.
- Les candidatures doivent être envoyées sous format numérique 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>

Le déplacement des candidats sélectionnés sera également soumis aux **autorisations de son institution de rattachement** (par exemple convention de stage ou ordre de mission en fonction du diplôme en cours).

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

