



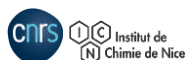
LIA-ROPSE

«Réponse des organismes et populations face au stress environnemental»

Bourse de Master 2021-2022
Appel à candidatures

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR 

 CENTRE SCIENTIFIQUE DE MONACO



BOURSE DE MASTER LIA-ROPSE 2021/2022

-APPEL A CANDIDATURE-

Objectif de la bourse de mobilité LIA-ROPSE

Le LIA-ROPSE propose cette année aux équipes du LIA, trois bourses de Master pour financer en 2022 des étudiants de M1 ou M2.

Le soutien financier pourra appuyer uniquement la gratification du stagiaire durant la période de son stage et cela pour un maximum 6 mois. La gratification sera versée aux laboratoires d'accueil au premier trimestre 2022.

Les critères d'éligibilité

Pour être éligible, le dossier devra répondre aux critères suivants :

- L'équipe demandeuse doit présenter un projet collaboratif co-dirigé entre un laboratoire de l'Université Côte d'Azur et le Centre Scientifique de Monaco.
- Sur le projet, l'étudiant doit être co-encadré entre les deux institutions
- Le projet collaboratif peut être existant ou nouveau
- Un projet pluridisciplinaire entre les axes du LIA-ROPSE serait un plus

Comment répondre ?

- Les dossiers devront être envoyés par mail aux responsables scientifiques du LIA-ROPSE :
 - contact@liaropse.eu
- Tout dossier incomplet ou envoyé hors délais ne sera pas pris en compte
- Date limite de dépôt des dossiers : **23 juillet 2021**

Procédure de sélection

- Etape 1 : Les dossiers feront tout d'abord l'objet d'un examen administratif vérifiant que le dossier soit complet.
- Etape 2 : Les dossiers complets administrativement seront analysés selon les critères d'éligibilité.
- Etape 3 : Un classement sera établi et communiqué le 15 Septembre 2021 comprenant les lauréats et une liste complémentaire au cas où un des projets ne trouve pas de candidat en adéquation avec les exigences.

Pièces nécessaires au dossier

- Formulaire de demande de financement de gratification de master signé par les deux co-encadrants
- Engagement a présenté le projet lors du colloque annuel du LIA ROPSE.