

Animation Scientifique Transversale

Financement stages MASTER pour l'année 2022

Date de lancement de l'appel d'offre : [30/06/2021](#)

Date de clôture de l'appel d'offre : [10/09/2021](#)

Date (estimée) de notification des résultats [01/10/2021](#)

Pour plus d'informations [**direction@ir-ilico.fr**](mailto:direction@ir-ilico.fr)

Contexte

ILICO est l'infrastructure de recherche française dédiée à l'observation et à la recherche pour la compréhension des évolutions du milieu marin littoral et côtier.

Les missions d'ILICO définies par un document de cadrage scientifique sont de:

- ✓ Fédérer et valoriser les compétences pour positionner l'expertise nationale en observations littorales et côtières dans les contextes Européen et international
- ✓ Renforcer entre les communautés, les échanges de compétences en Analyses, Instrumentation, Modélisation, Suivi *in situ*, Expérimentation en milieu naturel et contrôlé et Télédétection
- ✓ Définir une stratégie d'observation qui mette en cohérence les réseaux élémentaires disponibles afin d'en obtenir une synergie, voire de définir des innovations par la mise en commun des expertises
- ✓ Améliorer le transfert et la valorisation des données via l'IR Data Terra
- ✓ Veiller à ce que l'observation nationale du milieu littoral et côtier permette de répondre aux grands enjeux scientifiques et sociétaux nationaux et internationaux
- ✓ Assurer l'animation et la prospective scientifique de la communauté de la recherche sur les milieux naturels littoraux et côtiers en France

A compter de 2021, l'animation scientifique au sein de l'IR ILICO est coordonnée par le Comité d'Animation Scientifique Transverse (CAST) constitué de représentants du réseau de plus de 50 laboratoires, OSU et stations marines de la communauté littorale et côtière mis en place lors du colloque d'octobre 2020.

L'appel à projets lancé dans ce cadre porte sur le financement de gratification de stages valorisant des données d'observation et de recherche sur le milieu marin littoral et côtier.

Modalités d'évaluation

Les critères d'évaluation sont :

- La valorisation des données des Service Nationaux d'Observation (SNOs ou réseaux élémentaires)
- Le caractère fédérateur, et/ou la transversalité inter-réseaux élémentaires
- L'aspect innovant ou la méthodologie nouvelle
- La cohérence de la stratégie proposée
- Les possibilités de poursuite en thèse
- La qualité de rédaction

Chaque proposition sera évaluée selon ces critères par les membres du CAST.

Un classement sera établi et un budget alloué aux propositions retenues par le CAST.

Dépenses éligibles

Gratification de stages selon la réglementation en vigueur.

Restitution / valorisation

Un exemplaire du rapport de stage devra être transmis à la coordination de ILICO après la soutenance et mis à disposition via le site web.

Une présentation orale lors du colloque annuel ILICO pourra être sollicitée.

Modalités pratiques

Pour répondre à cet appel, les demandeurs peuvent soit:

Envoyer la demande à direction@ir-ilico.fr

Ou

Remplir le formulaire suivant :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfruSUmUnqi_gc8vDHgZrK34WfVQu9GJMnGBJvyrVeBjIqBMg/viewform

Avant le 10 septembre 2021

Rubriques à renseigner :

Titre du stage

Encadrant principal:

Nom, prénom :

Laboratoire :

Mél. / tel

Co-encadrant (le cas échéant):

Nom, prénom :

Laboratoire :

Mél. / tel

Lieu(x) du stage

Période du stage

Durée du stage (nombre de mois)

Présentation du stage (Mission, Activités, Compétences requises)

Incl : Contexte scientifique général et le(s) SNO et jeu de données concernés, aspect innovant du stage

Liste d'éléments facultatifs à préciser

-Programme(s) associé(s)

-Travail de terrain

-Mesures en laboratoire ou traitements de données

-Outils envisagés

Profil du candidat recherché

Caractère transversal

Autre remarque sur la demande de stage (cf. information utile pour l'évaluation : programmes associés, financement acquis)