

Animation Scientifique Transversale

Financement stages MASTER pour l'année 2024

Date de lancement de l'appel d'offre :	16/06/2023
Date de clôture de l'appel d'offre :	17/09/2023
Date (estimée) de notification des résultats :	06/10/2023

Pour plus d'informations 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 grandes missions confiées à ILICO sont de :

- Acquérir des données d'observations sur les milieux marins littoraux et côtiers pour répondre aux grands enjeux scientifiques et sociétaux nationaux, européens et internationaux associés à ces milieux,
- Optimiser la mise en cohérence des réseaux d'observation,
- Contribuer à la mise à disposition des Données en lien avec les pôles de données et de service ODATIS et THEIA, de l'IR Pôles de données du système Terre (IR Data Terra),
- Fédérer et valoriser les compétences des équipes françaises pour positionner l'expertise nationale en observation côtière et littorale dans le contexte européen,
- Participer aux actions d'animation et la prospective scientifique de la communauté de la recherche sur les milieux marins littoraux et côtiers,
- Renforcer les compétences et les échanges entre les communautés scientifiques intéressées par ces milieux.

L'animation scientifique au sein de l'IR ILICO est coordonnée par le chargé de mission « animation scientifique transverse » et l'équipe de direction de l'IR ILICO. Par ailleurs, le Comité des Services d'Observation (responsables des SNOs) et le Collège Scientifique du Comité des Parties Prenantes (CPP), constitué de représentants du réseau de plus de 70 laboratoires, OSU et stations marines de la communauté littorale et côtière, contribuent aux réflexions et la dynamique scientifique de l'IR ILICO.

Objectif de l'appel (financement de stages) :

L'objectif de cet appel à projets est de proposer aux équipes impliquées dans l'IR ILICO un soutien financier complémentaire leur permettant, en priorité, de poursuivre la stratégie de FAIRisation du SNO dans lequel elles sont impliquées, de mettre en place des stratégies d'Observation et de valorisations de données en mode inter-SNOs, d'engager des actions favorisant le développement et la mise en œuvre de nouvelles méthodes et technologies au service de l'Observation de demain.

Coûts éligible à cet appel : gratifications de stage de niveaux Master/Ingénieur, durée 6 mois maximum en 2024.

Modalités d'évaluation

Les critères d'évaluation sont :

- La valorisation des données des Services Nationaux d'Observation (SNOs),
- Le caractère fédérateur, et/ou la transversalité inter-Service National d'Observation,
- L'aspect innovant de la méthodologie, de la technologie, proposées,
- La cohérence de la stratégie proposée au regard des objectifs de l'IR ILICO et des SNO,

- Les possibilités de poursuite en thèse,
- La qualité de rédaction de la proposition.

Chaque proposition sera évaluée selon ces critères par les membres du Collège Scientifique du CPP. Un classement sera établi et un budget alloué aux propositions retenues.

Dépenses éligibles

Gratification de stages selon la réglementation en vigueur (durée de 6 mois maximum).

Restitution / valorisation

- Un exemplaire du rapport de stage devra être transmis à l'équipe de direction de l'IR ILICO après la soutenance et sera mis à disposition via le site web.
- L'équipe d'encadrement du stage s'engage à faire une présentation orale lors du colloque annuel ILICO (généralement en octobre-novembre).

Modalités pratiques pour répondre à l'appel d'offre

Etape 1 : Préparer le document présentant le sujet de stage en format PDF, WORD (ou équivalent) selon la trame ci-dessous.

Etape 2 : Pour soumettre votre demande, renseignez le formulaire via le site web de l'IR https://www.ir-ilico.fr/?Stages_2024 et téléverser le document de présentation du sujet de stage. Le formulaire à renseigner demande des informations de contact et informations très générales et comprend une rubrique pour télécharger le document détaillant le sujet.

Présentation du sujet de stage : trame

Titre du stage (identique au "Titre du stage" précisé sur le formulaire SVP)

Contexte scientifique général

- Objectifs du stage
- Moyens mis en œuvre
- SNO(s) et jeu(x) de données concernées

Caractère transversal

Aspect innovant du stage

Profil du candidat recherché (mots clefs)

Autre remarque sur la demande de stage (programmes associés, financements acquis)

Éléments facultatifs qui peuvent être précisés :

- Travail de terrain
- Mesures en laboratoire ou traitements de données
- Outils envisagés
- Références bibliographiques