

## Animation Scientifique Transversale

Financement stages MASTER pour l'année 2023

### Calendrier

Date de lancement de l'appel d'offre	<b>1 juillet 2022</b>
Date de clôture de l'appel d'offre	<b>16 septembre 2022</b>
Date (estimée) de notification des résultats	<b>4 octobre</b>

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 grandes missions confiées à ILICO sont de :

- Acquérir des données d'observation sur les milieux marins littoraux et côtiers pour répondre aux grands enjeux scientifiques et sociétaux associés à ces milieux.
- Optimiser la mise en cohérence des réseaux d'observation
- Contribuer au transfert et la valorisation 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
- Contribuer aux actions d'animation et de 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 Comité d'Animation Scientifique Transverse (CAST) constitué de représentants du réseau de plus de 70 laboratoires, OSU et stations marines de la communauté littorale et côtière.

L'appel d'offre 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) (incl. en réseau en incubation)
- 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 (durée 6 mois maximum).

## 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 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\\_2023](https://www.ir-ilico.fr/?Stages_2023) 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

Présentation du stage

- Titre du stage (identique au "Titre du stage" précisé sur le formulaire SVP)
- Contexte scientifique général
  - Objectifs du stage
  - Moyens mis en œuvre
  - SNO et jeu(x) de données concernées
- Caractère transversal ILICO
- 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