

GDR “Océan et Mers”

AAP 2023 - Contrat doctoral

Les champs avec astérisque (*) sont obligatoires

Dossier à retourner au plus tard le Mercredi 15 mars 2023, 12h, à l’adresse mail suivante
omer-these2023@cnrs.fr

1. Renseignement concernant la (co)-direction de thèse

IDENTIFICATION du directeur ou de la directrice de thèse

Laboratoire CNRS* :	
Code UMR de l’unité* :	
Nom du directeur ou de la directrice de thèse* :	
HDR* (oui ou non) :	
Email* :	
Établissement de rattachement* :	
Éventuel Institut CNRS de rattachement :	

IDENTIFICATION du co-directeur ou co-directrice de thèse

Laboratoire* :	
Code UMR de l’unité :	
Nom du co-directeur ou de la co-directrice de thèse* :	
HDR (oui ou non)* :	
Email* :	
Établissement de rattachement* :	
Éventuel Institut CNRS de rattachement :	

2. Fiche résumé du projet

Titre long du projet* (150 caractères maximum)	
Acronyme*	
Axes du GDR*	<input type="checkbox"/> Perceptions et représentations de l’océan, de son potentiel d’inspiration et d’innovation, et de sa valeur patrimoniale. <input type="checkbox"/> Caractérisation et diagnostic des systèmes marins. <input type="checkbox"/> Modélisation intégrée locale et globale de l’océan et de son évolution. <input type="checkbox"/> Conservation, préservation et gestion durable des socio-écosystèmes marins.
Groupes de Travail du GDR	<input type="checkbox"/> GT “ Post-littoralisation et transition environnementale” <input type="checkbox"/> GT “Profondeur Historique des Océans” <input type="checkbox"/> GT “Océan Numérique” <input type="checkbox"/> GT “Océans & processus de patrimonialisation” <input type="checkbox"/> GT “Évolution locale du niveau des mers” <input type="checkbox"/> GT “Un océan de sons” <input type="checkbox"/> GT “Ports maritimes” <input type="checkbox"/> GT “Nouveaux Outils d’Observation de l’Océan” <input type="checkbox"/> GT “Théories en écologie et évolution appliquées au marin” <input type="checkbox"/> GT “Océan profond et sociétés” <input type="checkbox"/> GT “Economie de l’océan : vers une approche intégrée des socio-écosystèmes marins”
Mots clefs* (3-5)	

3. Description du projet de thèse en 2 pages (Arial 10 simple interligne) selon la trame suggérée ci-dessous

- 1) le contexte scientifique (état de l'art) pour en dégager le caractère innovant et multidisciplinaire, et la valeur ajoutée de cette thèse pour les thématiques du GdR OMER ainsi que les synergies créées
- 2) les objectifs de la thèse (questions, hypothèses)
- 3) la méthodologie mise en oeuvre, en soulignant les verrous et enjeux et le programme de thèse (structuration, calendrier)
- 4) la faisabilité et les moyens mis en oeuvre (collaborations nationales et internationales, environnement scientifique et technique, intégration dans des projets en cours, financement du fonctionnement de la thèse, etc.)

Chaque encadrant (ou co-encadrant) joindra également un curriculum vitae de deux pages maximum, mentionnant notamment ses thématiques de recherche, les thèses déjà encadrées ou en cours et les publications les plus significatives en lien avec le sujet déposé.

Dossier à retourner au plus tard le Mercredi 15 Mars 2023, 12h, à l'adresse mail suivante :
omer-these2023@cnrs.fr