

Contrat doctoral Mers-Océans-Rivages

Contexte

Cet appel à candidature vise à consolider la politique scientifique de l'EUR ODYSSEE en promouvant une thématique transversale à ses axes de recherche. Dans la perspective de la troisième Conférence des Nations Unies sur l'Océan qui se tiendra à Nice en juin 2025, rencontre internationale organisée par la France et le Costa Rica, il a aussi pour objectif de renforcer la visibilité des recherches en sciences humaines et sociales menées au sein de l'EUR sur les mers, les océans et leurs rivages.

L'appel s'adresse au périmètre scientifique des dix laboratoires de recherche rattachés (en rattachement principal ou secondaire) à l'EUR SOCIÉTÉ ET ENVIRONNEMENT (ODYSSEE). Il vise à recruter, pour une durée de trois années, une doctorante ou un doctorant dont le projet de thèse est orienté vers l'étude, en sciences humaines et sociales, des mers, des océans ou de leurs rivages, continentaux ou insulaires (voir plus bas).

La/le doctorant.e intégrera pour 36 mois l'un des laboratoires de l'EUR et sera inscrit.e dans l'une des écoles doctorales de rattachement de cette unité de recherche (SHAL, DESPEG ou SFA). Elle/il sera impérativement dirigé.e par un.e encadrant.e habilité.e à diriger des recherches dans une de ces trois écoles doctorales d'Université Côte d'Azur. Une codirection entre un.e collègue d'Université Côte d'Azur et d'une autre université, nationale ou étrangère, est tout à fait possible, tout comme l'est une codirection entre des encadrant.es de laboratoires différents d'Université Côte d'Azur.

Disciplines et thématiques concernées

Les espaces maritimes sont entendus ici dans un sens large. Ils incluent bien entendu les étendues d'eau salée, mers et océans, quelle que soit leur superficie, mais aussi les littoraux insulaires et continentaux qui les bordent, y compris les complexes deltaïques et estuariens ou les milieux aquatiques saumâtres proches des rivages maritimes. Ces espaces devront être abordés sous un angle socio-environnemental qui explorera les interactions complexes entre activités humaines et facteurs non-humains. L'appel ne privilégie en particulier aucune région géographique du globe, ni aucune échelle d'analyse qu'elle soit spatiale (local, méso, régional, macro-régional, global) ou temporelle (de la préhistoire à nos jours, de l'événement à la longue durée).

L'étude des espaces maritimes en sciences humaines et sociales a une très longue histoire, mais, dans de nombreuses disciplines, elle s'est profondément renouvelée depuis un demi-siècle, en particulier sous l'impulsion de deux facteurs : l'abaissement des frontières disciplinaires à la fois au sein des SHS et entre ces dernières et les sciences de la vie et de la terre ; la prise de conscience accrue de l'importance centrale de ces écosystèmes fragiles dans l'histoire, le présent et l'avenir des sociétés humaines.



Les thématiques susceptibles d'être traitées dans le cadre de cet appel sont très nombreuses. À titre d'exemples et sans prétendre à l'exhaustivité, elles peuvent être regroupées en quelques grandes catégories, elles-mêmes susceptibles d'être croisées et combinées :

- l'exploitation des ressources marines et côtières : pêche et cueillette, aquaculture, salines, développement touristique ; les conflits d'usages et les tentatives de gestion intégrée de ces espaces ;
- les aménagements humains des zones littorales en relation avec leurs dynamiques géophysiques : développement portuaire, lutte contre l'érosion littorale, marais et polder, les politiques d'aménagement du littoral face aux variations du niveau marin ;
- les conséquences socio-environnementales passées, présentes et à venir des variations du niveau des mers et de leurs caractéristiques biophysiques ;
- la dégradation des milieux sous l'effet des activités humaines : les pollutions marines ; la surpêche et l'épuisement des ressources halieutiques ; les conséquences du dérèglement climatique ;
- les politiques de préservation des milieux marins et des espaces littoraux : la rationalisation de la gestion des ressources, les aires marines protégées, les sanctuaires, parcs et réserves naturelles, la réhabilitation des mangroves ou des récifs coralliens ;
- les représentations culturelles des mondes liquides et des littoraux, leur évolution dans le temps et leur comparaison dans l'espace ;
- les changements de comportements liés aux usages sociaux des littoraux maritimes en raison du réchauffement climatique ou de l'augmentation des vulnérabilités environnementales ;
- la consultation et la mobilisation de la société civile sur les enjeux socio-environnementaux de ces espaces ; l'articulation entre politiques publiques et action civique ;
- les groupes sociaux qui vivent de ces espaces : gens de mers, réseaux marchands, sociétés littorales ;
- les mouvements de biens et de personnes entre bassins et rives et leur contrôle : transport maritime, flux migratoires légaux et illégaux ;
- l'occupation, la protection, la police et la régulation des espaces maritimes ; la fixation de limites dans ces espaces fluides.

Critères d'éligibilité

- Les candidats doivent être titulaires d'un diplôme de master ou d'un autre diplôme conférant le grade de master. Si ce diplôme n'est pas français, il devra, en cas de sélection, faire l'objet d'une demande d'équivalence au moment de l'inscription dans l'école doctorale concernée.
- Le mémoire de master devra être soutenu au plus tard le 30 juin 2024.

Modalités de sélection

- Le comité de sélection est composé des deux conseils de l'EUR SOCIÉTÉ ET ENVIRONNEMENT (ODYSSEE), COSP et COPIL, en formation restreinte aux enseignants-chercheurs et chercheurs. Il procédera à une pré-sélection des candidat.es qu'il souhaite auditionner. Cette audition (en présentiel ou à distance) aura lieu au début du mois de juillet 2024. La date et les modalités seront précisées ultérieurement.



- Les critères d'évaluation seront les suivants :
 - L'adéquation aux objectifs de l'appel à projet.
 - La qualité du CV du/de la candidat.e (diplômes, parcours, publications, crédibilité du plan de carrière...).
 - La qualité scientifique du projet (importance et originalité de la question, faisabilité dans les 36 mois impartis...).
 - L'adéquation du laboratoire d'accueil et de l'encadrant.e à la réalisation du projet.

Dossier de candidature

Il comportera obligatoirement les pièces suivantes :

- Les relevés de notes obtenues dans l'enseignement supérieur en licence et master.
- Le procès-verbal de soutenance du mémoire de master mentionnant la composition du jury de soutenance et la note obtenue. Une copie du mémoire de master, sous format pdf, pourra éventuellement être jointe au dossier. Dans le cas où la soutenance aurait lieu entre le 16 juin 2024 (date de clôture de l'appel) et le 30 juin 2024, le/la candidate transmettra ce complément de dossier dans les meilleurs délais.
- Le projet de recherche doctorale de six pages maximum, bibliographie indicative comprise. Il précisera ses attendus, son positionnement et sa méthodologie scientifiques ; son adéquation aux thématiques explicitement concernées par cet appel ; les étapes prévisionnelles attestant la faisabilité du projet en trois ans.
- Le curriculum vitae complet et la liste des publications éventuelles du/de la candidat.e.
- L'avis détaillé et motivé de la/du/des futur.es directrices/directeurs de la thèse validant le projet et soulignant, le cas échéant, son insertion dans les axes de recherche du laboratoire.
- L'accord de la directrice ou du directeur du laboratoire d'accueil.

Modalités de soumission

Les candidat.es devront envoyer leur dossier de candidature, sous la forme d'un fichier unique dénommé **NOM_DOCODYSSEE2024**, au plus tard le **16 juin 2024** à l'adresse suivante :

eur-odyssee.recherche@univ-cotedazur.fr

Calendrier de l'appel

- fin mars 2024 : lancement de l'appel à candidature
- 16 juin 2024 : date limite d'envoi des dossiers
- début juillet : examen et classement des candidatures par le comité de sélection de l'EUR
- contrat et prise de fonction au 1^{er} septembre ou au 1^{er} octobre 2024

Adresse de contact

eur-odyssee.recherche@univ-cotedazur.fr

