

Appel à candidatures

Concours chercheurs CNRS 2020



UMR 6308

Le laboratoire " **Aménagement des Usages des Ressources et des Espaces marins et littoraux**" (AMURE), UMR 6308 CNRS / Ifremer / Université de Bretagne Occidentale, invite les candidats(es) au concours chercheurs CNRS 2020 souhaitant postuler devant la **Commission interdisciplinaire 52** et /ou les **Section 39, 37, 36, 38** et demander le soutien de l'UMR, à envoyer à son directeur Olivier Thébaud (olivier.thebaud@ifremer.fr) en mettant en copie Nathalie Queffelec (Nathalie.Queffelec@univ-brest.fr) :

- Leur *curriculum vitae*
- Leur rapport de soutenance de thèse (dans la mesure du possible. A défaut un résumé de leur thèse en cours de finalisation)
- Une première version de leur projet de recherche

avant le **30 novembre 2019**.

La décision de soutenir les candidats(es) se fera à l'issue d'un examen de leur dossier et d'un entretien (possiblement par visioconférence).

Les candidats(es) retenus(es) seront accompagnés(es) par les membres du laboratoire dans la finalisation de leur projet de recherche et dans la préparation aux auditions.

AMURE est un centre de recherche et de formation pluridisciplinaire en sciences sociales et humaines appliquées à la mer, composé de chercheurs(es), d'enseignants(es)-chercheurs(es), de doctorants(es), post-doctorants(es) et d'ingénieurs(es) en économie, droit et anthropologie.

Les travaux de ses membres portent sur le développement durable des activités maritimes, sur les politiques publiques associées et leurs impacts sur l'évolution des socio-écosystèmes marins et littoraux.

Dans le cadre de son contrat quinquennal, AMURE articule ses recherches autour de trois axes de recherche et d'un axe transversal:

- Axe 1 : Développement et durabilité des activités maritimes
- Axe 2 : Appropriation et responsabilité
- Axe 3 : Socio-écosystèmes, territoires et stratégies d'aménagement
- Axe transversal : Pôle observation et données maritimes

Pour découvrir AMURE : <https://www.umar-amure.fr/>

L'équipe d'AMURE