

Stage Master 2 : Analyse et optimisation des stratégies de transfert des résultats de recherche en écologie marine vers les acteurs non académiques.

<u>Lieu du stage</u>: UMR MARBEC principalement à la station IFREMER à Sète et occasionnellement à l'Université de Montpellier (fac de Sciences)

Gratifications: environ 660€/mois

Durée : 5 à 6 mois

Encadrement: Emmanuel Rezzouk (IFREMER UMR MARBEC), Eric Fouilland (CNRS UMR MARBEC),

Contexte: Le transfert des résultats de la recherche est une des missions des acteurs de la recherche académique. Ce transfert s'effectue à travers soit la diffusion des connaissances par le biais de médias spécialisés ou au contraire grand public, soit la collaboration avec le monde non académique. La médiatisation des résultats des recherches dans le domaine de l'écologie et des sciences de l'environnement est très active notamment pour documenter les impacts des activités humaines sur l'environnement. Toutefois, les résultats de ces recherches aboutissent parfois à proposer des solutions à travers de nouveaux usages, procédés ou pratiques, permettant de réduire l'impact des activités humaines sur l'environnement, de préserver la biodiversité ou d'exploiter les ressources naturelles de manière plus durable.

Grâce à l'activité de presque 300 personnels de la recherche, le laboratoire MARBEC produit et diffuse des connaissances, forme des scientifiques et fournit des expertises dans le domaine de la biodiversité marine et ses usages, principalement en Méditerranée et dans les écosystèmes marins tropicaux. Certains travaux du laboratoire se focalisent sur l'exploitation des ressources (pêche, aquaculture) ou le développement technologique pour évaluer les impacts (Imagerie, ADN environnemental). Toutefois il est difficile de connaître toute l'étendue des possibilités de transfert des recherches du laboratoire vers le monde non académique. Pour cela, nous souhaiterions développer une méthodologie permettant de lister et de quantifier les actions de transfert déjà réalisées, en cours et à venir en élaborant une base de données itérative et en réalisant des enquêtes auprès du personnel du laboratoire. Le transfert s'effectuant parfois à travers le développement de nouvelles activités professionnelles des anciens étudiants et personnels contractuels du laboratoire, une analyse du devenir de ces étudiants et personnels sera également réalisée.



Mission proposée:

Le/la stagiaire, dans le cadre de cette mission, sera accueilli(e) et placé(e) sous la responsabilité de l'UMR MARBEC et plus particulièrement du pôle d'innovation (Emmanuel Rezzouk et Eric Fouilland)

- Mise en place d'un système commun de gestion et de tri de l'information (base de données permettant de répertorier et de faire le lien entre : contrats collab. / partenariat / financement / thématiques abordées) aux deux structures BAR (service d'appui à la recherche) et Innovation de l'UMR.
- Analyse des données déjà acquises depuis la création de l'UMR.
- Réalisation d'une trame puis interview du personnel de l'UMR vis à vis de l'innovation/transfert vers le monde non académique. Recherche et mise à jour des partenariats entre chercheur de l'UMR et monde non académique (Industriels, collectivités et associations...).
- Analyse du devenir des étudiants et personnels contractuels du laboratoire, dans le monde académique/non académique
- A partir des points ci-dessus, analyser les choix de valorisations et / ou de diffusion des travaux et proposer des pistes d'améliorations si nécessaires.

Compétences attendues:

- Mise en place de base de données
- Capacité d'expression et d'écoute
- Maitrise des techniques de base d'entretien sera apprécié

Qualités : Curiosité, rigueur, travail d'équipe

Contacts:

- Emmanuel Rezzouk (IFREMER UMR MARBEC) <u>erezzouk@ifremer.fr</u>
- Eric Fouilland (CNRS UMR MARBEC) eric.fouilland@cnrs.fr

Pour plus d'info ne pas hésiter à aller sut le site de l'UMR : <u>UMR Marbec</u>