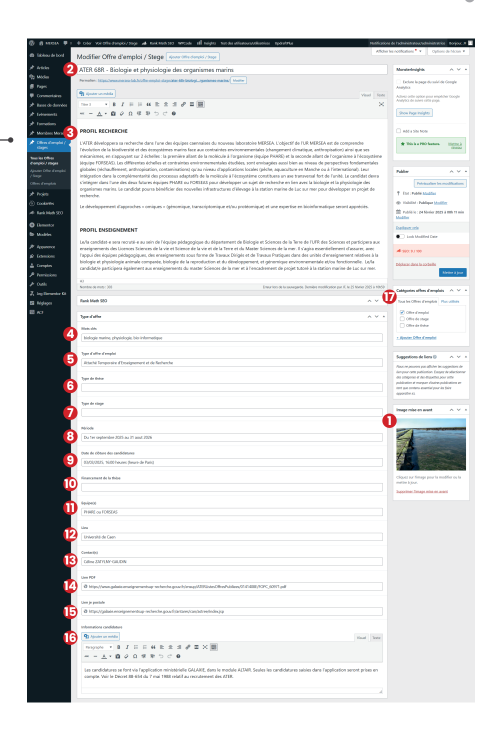


Offres d'emplois

- 1 Image mise en avant
- 2 Titre
- 3 Cintenu
- 4 Mots clés
- 5 Type d'offre d'emploi
- 6 Type de thèse
- 7 Type de stage
- 8 Période
- 9 Date de clôture des candidatures
- 10 Financement de thèse
- **11** Equipe(s)
- **12** Lieu
- 13 Contact(s)
- 14 Lien PDF
- 15 Lien je postule
- 16 Informations candidature
- 17 Catégorie offre





Offres d'emplois



- 4 Mots clés
- 5 Type d'offre d'emploi
- 6 Type de thèse
- 7 Type de stage
- 8 Période
- 9 Date de clôture des candidatures
- 10 Financement de thèse
- 11 Equipe(s)
- **12** Lieu
- 13 Contact(s)
- 14 Lien PDF
- 15 Lien je postule
- 16 Informations candidature
- 17 Catégorie offre





Le développement d'approches « omiques » (génomique, transcriptomique et/ou protéomique) et un expertise en bioinformatique seront appréciés.

PROFIL ENSEIGNEMENT

Lofía candidate sera recrutée au sein de l'équipe pédagogique du département de Biologie et Sciences de la l'entre de L'URÉ des Sciences et participer aux enreignements des Licences Sciences de la vie et de la l'enre de L'URÉ socience de la vie et de la l'enre et du Master Sciences de la mer. Il s'aigire assemileilment d'assurer, avec l'appui des équipes pédagogiques, des ensignements sous forme de l'avaux Dridgés et de l'invaux Dridgés de la reproduction et de dévelopement, et génomique environnementale et/ou fonctionnelle. Le l'Air candidate participera également aux enseignements du master Sciences de la mer et à l'encadrement de projet tutoré à la station marine de luc sur mer.





les candidatures se font via l'application ministérielle GALAXIE, dans le module ALTAIR. Seules les candidatures soissies dans l'application seront prises en compte. Voir le Décret 88-654 du 7 mai 1988 relatif au recrutement des ATER.





Marine Ecosystems and oRganisms reSEArch

