

PROLONGATION

Ref: 106

**Avis public N° 02/2026/ECO-MAGRINE
Acquisition d'équipement scientifique**

Le projet de recherche T2P26 «ECO-MAGRINE : **Eco-valorisation des coproduits marins en agriculture durable pour une économie circulaire et une neutralité carbone** », sélectionné suite à l'appel à propositions Green Impact via le programme ARESSE du programme d'appui à l'action environnementale " Tunisie Verte & Durable", financé par l'Union européenne (contrat ENI/2023/443-681), coordonné par le Laboratoire de Biotechnologie Bleue & Bioproduits Aquatiques (B3Aqua-INSTM), et ces partenaires : Laboratoire de Génétique Moléculaire, Immunologie et Biotechnologie (LGMIB-FST), le Laboratoire de Matériaux, Traitements et Analyses (LMTA-INRAP), le Laboratoire des Procédés Thermiques (LPT-CRTEn), la start-up Flavor Med Fish (FMF), la pépinière EL BARAKA et l'association ATIS, se propose de lancer une consultation pour l'acquisition des équipements scientifiques suivants :

1	Réfrigérateur
2	Spectrophotomètre UV VIS
3	Distillateur Kjeldahl
4	Cuve de réaction chauffante avec agitation (pour déminéralisation et déprotéinisation)
5	Cuve de réaction chauffante avec agitation (pour Désacétylation)
6	Broyeur - Tamiseur

Les détails des équipements et les fiches réponses sont consignés au niveau des annexes 1 et 2 du présent appel. Pour plus de détails veuillez nous contacter par e-mail : ecomagrine@gmail.com
Les fournisseurs intéressés devront envoyer leurs candidatures (Annexe 1 et 2) sous pli fermé et anonyme, par voie postale recommandée, par rapide-poste ou par remise directe au bureau d'ordre central de l'INSTM :

Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM)

28 Rue 02 mars 1934, Carthage Salammbô 2025, Tunis (Tunisie)

En indiquant la référence :

**NE PAS OUVRIR : « Avis public N°02/2026/ECO-MAGRINE
Acquisition d'équipement scientifique »****Date limite de dépôt : avant 12h00 le 30/06/2026**

Tunis, le 23/06/2026

Coordinateur du projetProjet Green Impact T2P26
Coordinateur :
Dr. Nabil SOUSSI**Représentant Légal de l'INSTM**La Charge de la Direction
de l'Institut National des Sciences
et Technologies de la Mer
Mohamed Salah AZAZA