



**BENI SAF WATER  
COMPANY SPA**



# APPEL A CANDIDATURES

## Participation des étudiants de l'ENSSMAL

**BIODIVAL 4 - 4eme Chantier Scientifique de la Biodiversité Marine  
Wilaya de Bejaia | 20 - 30 Juillet 2026**

L'équipe de recherche Interaction Milieu - Biodiversité Marine (IMBM) du Laboratoire LCVRM de l'ENSSMAL lance un appel à candidatures pour la participation d'étudiants à la 4eme édition du Chantier Scientifique de la Biodiversité Marine BIODIVAL 4, qui se déroulera dans la wilaya de Bejaia du 20 au 30 juillet 2026.

### Conditions d'éligibilité

Peuvent candidater les étudiants de l'ENSSMAL remplissant les conditions suivantes :

- Être inscrit en 2eme année FPSM, ou en 1ere ou 2eme année de Spécialité, toutes spécialités confondues.
- Avoir un parcours académique satisfaisant.
- Disposer d'une motivation sincère pour les activités de terrain et la protection de l'environnement marin.
- Être disponible pour l'intégralité du séjour du 20 au 30 juillet 2026.

### Pièces à fournir

Le dossier de candidature doit comprendre obligatoirement :

1. Un Curriculum Vitae (CV) détaillé
2. Une lettre de motivation (1 à 2 pages maximum) exposant les raisons de votre intérêt pour BIODIVAL 4 et vos projets académiques ou professionnels en lien avec les sciences de la mer
3. Tout certificat complémentaire pertinent (certificat de plongée, de secourisme, de premiers secours, de pratique sportive, de bonne conduite, ou autre)

### Modalités de dépôt et calendrier

Étape	Date / Modalité
Ouverture des candidatures	2 juin 2026
Date limite de dépôt	<b>12 juin 2026 a 18h00 - DELAI DE RIGUEUR</b>
Présélectionnez (liste de 20)	Annonce à partir du 22 juin 2026
Entretiens devant jury	Fin juin 2026 (dates précises communiquées aux présélectionnées)
Liste définitive (12-15 étudiants)	Première semaine de juillet 2026

## Adresse de dépôt des candidatures

Les dossiers de candidature complets doivent être transmis UNIQUEMENT par voie électronique à l'adresse suivante :

**Biodival-2026@enssmal.edu.dz**

Objet du mail : [CANDIDATURE BIODIVAL 4] - Prénom Nom - Spécialité - Niveau

## Processus de sélection

La sélection se déroulera en deux phases :

- Phase 1 : Présélection sur dossier. Après examen des dossiers complets, 20 candidats seront présélectionnés.
- Phase 2 : Entretien devant jury. Les 20 candidats présélectionnés seront convoqués pour un entretien individuel devant un jury composé d'enseignants-chercheurs. Les 12 à 15 meilleurs classes seront retenus.

**Important** : Toute candidature incomplète et/ou transmise après le délai fixe sera automatiquement rejetée. Les candidats présélectionnés seront contactés par email. L'absence de réponse dans les 48h suivant la convocation entraîne la perte de la place.

## Ce que vous apprendrez a BIODIVAL 4

En participant a BIODIVAL 4, vous bénéficierez de :

- 11 jours d'immersion scientifique et citoyenne sur le terrain, avec prise en charge complète
- Formation en plongée sous-marine (initiation ou perfectionnement) avec des moniteurs professionnels
- Maîtrise de protocoles scientifiques de terrain (échantillonnage, taxonomie, micro plastiques, SIG)
- Participation à la 4eme édition du Concours National de Photographie Sous-Marine COPBIOM
- Rencontres et échanges avec des experts, chercheurs, professionnels et acteurs de terrain
- Formation aux nouvelles thématiques : empreinte carbone, vulnérabilité climatique, SIG avance
- Contribution concrète a la base de données nationale BANBIOM
- Production de podcasts scientifiques, de posters et d'un rapport collectif
- Développement de compétences transversales : travail en équipe, communication, esprit critique

Pr. Grimes Samir - responsable scientifique de BIODIVAL

**ENSSMAL- LCVRM-IMBM- BANBIOM**

[biodival-2026@enssmal.edu.dz](mailto:biodival-2026@enssmal.edu.dz)

[www.enssmal.edu.dz](http://www.enssmal.edu.dz)