



Appel à candidatures

Directrice ou Directeur de la Station Marine de Villefranche/ Institut de la Mer de Villefranche (Villefranche-sur-Mer)

Contexte

La Station Marine de Villefranche est un service général (S39) de la Faculté Science et Ingénierie (FSI) de Sorbonne Université (SU) et héberge l'Institut de la Mer de Villefranche (FR 3761), une fédération de recherche dont les tutelles sont le CNRS (INSU, INEE, INSB – 3 instituts : Terre & Univers, Biologie et Ecologie & Environnement) et Sorbonne Université (FSI). Le site de la station marine de Villefranche se répartit sur cinq bâtiments (La Corderie, le Bâtiment des Galériens, la Vieille Forge, Jean Maetz et Jules Barrois) et des espaces non bâtis.

Anciennement Observatoire Océanologique de Villefranche jusqu'en 2019, l'IMEV est l'une des trois stations marines (avec Banyuls et Roscoff), réunies au sein de l'infrastructure nationale EMBRC France et de l'OSU « Stations Marines » (STAMAR, UAR 2017) occupant une place singulière dans le paysage national de la biologie et des sciences marines et fournissant à la communauté nationale et internationale un accès aux moyens de recherche et d'observation sur les écosystèmes et organismes marins en Méditerranée nord-occidentale. Ainsi, une des missions de l'IMEV est de procurer des moyens communs, des plateformes analytiques, et de faciliter les recherches effectuées au sein des deux UMR du site: le Laboratoire d'Océanographie de Villefranche (LOV, UMR 7093) et le Laboratoire de Biologie du Développement de Villefranche-sur-Mer (LBDV, UMR 7009). L'IMEV est une des trois stations marines rattachées à l'OSU STAMAR qui y gère les services d'observation du milieu littoral et hauturier (SNO SOMLIT, COAST-HF, PHYTOBS, MOOSE, ARGO-France).

L'IMEV compte plusieurs plateformes technologiques et scientifiques dont certaines sont labellisées au sein de l'infrastructure de recherche : EMBRC France : la plateforme des Moyens à la mer (MAM) qui regroupe des ressources de la FOF (bateau de station, 2 marins) et le service de plongée, le Centre de Ressources Biologiques Marines (CRB) comprenant un Service Aquariologie (SA), la Collection de Culture Méditerranéenne de Villefranche (MCCV) et le Centre de Collections Planctoniques de Villefranche (CCPv), les Plateformes d'Imagerie par Microscopie (PIM) et d'Imagerie Quantitative (PIQv), la Plateforme de Biologie Moléculaire (PBMV) et la plateforme d'Analyses Spectrochimiques, Isotopiques et Lipidomiques (ASIL). Deux autres plateformes sont des services nationaux analytiques du CNRS-INSU : la plateforme SAPIGH, dédiée à l'analyse des pigments, et la plateforme Cellule Pièges, chargée de l'analyse des échantillons issus des pièges à particules. L'IMEV dispose également d'une bibliothèque d'intérêt scientifique et patrimonial.

L'IMEV est également un centre de formation, de médiation scientifique, et est historiquement sollicité en tant que centre d'accueil ou d'hébergement scientifique (recherche publique et start-ups) et pédagogique notamment au travers de l'IR EMBRC France. L'IMEV est également chargé de la communication d'envergure métropolitaine, départementale, nationale et internationale, les tutelles et les collectivités territoriales.

L'IMEV est structuré autour de Services Support (Administration, Patrimoine Immobilier Maintenance Logistique, Service Informatique et Réseaux, Site Hôte) et Services Soutien (Moyens à la Mer, Plateformes et Services Nationaux d'Analyse ainsi que Développement Instrumental et Prototypie). L'IMEV compte environ une cinquantaine de personnels permanents (1/3 CNRS et 2/3 SU). Il convient de noter que l'IMEV est un campus distant de la FSI/SU où se déroulent des enseignements-formations avec 13 enseignantes-chercheuses et enseignants-chercheurs dont les disciplines principales sont : océanographie, biologie et géosciences (3 EC accueillis dans l'UMR 7329 (Géoazur).

L'IMEV héberge également le personnel de l'UAR 855 qui assure la mise en oeuvre du navire de station *Sagitta III*, armée par la Division Technique du CNRS Terre & Univers.

Plus d'informations peuvent être consultées sur le site web de l'IMEV : <https://www.imev-mer.fr/web/>

Profil recherché

Les tutelles de l'IMEV émettent dès aujourd'hui un avis de vacances à la fonction de Directeur/Directrice de l'Unité (FR et SG) qui deviendra effectif au 1^{er} janvier 2027. Elles ambitionnent que les candidates et candidats intéressés s'engagent dans un premier temps à prendre la direction adjointe de l'IMEV au 1^{er} janvier 2026, condition *sine qua non* de leur nomination à la direction de la fédération de recherche un an plus tard, et ce afin de préparer au mieux les candidates et candidats à leur prise de fonction. Les tutelles souhaitent qu'elles ou ils prennent contact avec la Direction actuelle (dir-imev@imev-mer.fr) et les représentants des tutelles aussitôt que possible afin de mettre en oeuvre et prolonger la réflexion prospective conduite notamment en 2023 à l'occasion du bilan HCERES. Il devra s'agir d'une ou d'un scientifique reconnu à l'international dans les thématiques de recherche de l'IMEV et de ses UMR, avec une expérience de management de ressources humaines et gestion de moyens et qui s'engagera pour un mandat minimum de cinq ans.

En sa qualité de Directeur/Directrice de la fédération de recherche, la candidate ou le candidat qui sera nommé par les tutelles aura à créer les conditions propices à l'activité d'Observation sur le site en soutien aux Infrastructures de Recherches et à l'OSU STAMAR, mais aussi au développement de projets scientifiques et à leur valorisation dans un collectif de travail structuré en différentes unités de recherche et services communs au sein de la FR 3761 et de l'UAR 2017.

Sa prise de fonctions sera pour elle/lui l'occasion de garantir une gouvernance juste de l'unité et de parfaire son pilotage, c'est-à-dire l'organisation et le partage des responsabilités ainsi que la répartition et l'utilisation des moyens. Elle/il devra s'attacher à rassembler les personnels autour du projet de fédération (i.e. créer les conditions propices à l'activité

d'Observation sur le site en soutien aux Infrastructures de Recherches et à l'OSU, mais aussi au développement de projets scientifiques des UMR) et à consolider son identité ainsi que son image interne et externe. Elle/il devra poursuivre la réflexion sur l'insertion de l'IMEV dans l'écosystème académique régional, notamment avec l'Université Nice Côte d'Azur et l'Observatoire de la Côte d'Azur.

Elle/il veillera notamment à mettre en place un environnement de travail serein et respectueux des règles de santé et de sécurité des personnes et des biens et elle/il portera une attention toute particulière à la lutte contre les discriminations et les situations de harcèlement. Elle/il veillera à améliorer la qualité de vie au travail et au déroulement de carrière de l'ensemble du personnel.

En tant que Directeur/Directrice d'unité, elle/il devra inscrire l'IMEV dans la stratégie de ses établissements de tutelle. Elle/il devra maintenir la bonne insertion du LOV et du LBDV dans les structures fédératives de son périmètre (IMEV et OSU STAMAR). Il lui sera également nécessaire d'accompagner l'unité/fédération de recherche dans les démarches de valorisation et d'ouverture de la science dans lesquelles nos établissements sont fortement engagés (innovation, Europe, parité, science ouverte).

Informations générales

Le lieu de travail : Institut de la Mer de Villefranche-sur-Mer, 181 Chemin du Lazaret, 06230 Villefranche-sur-Mer

Le temps de travail : Temps plein

Mandat : 5 ans minimum

Prise de fonction : **1^{er} janvier 2026**

Dépôt des pré-candidatures auprès du comité de recherche interne : Les candidates ou candidats doivent envoyer un CV (2 pages), une lettre de motivation explicitant la manière dont elle/il envisage de conduire la stratégie de l'IMEV, ainsi qu'une liste complète des publications soulignant les 10 travaux et/ou publications les plus significatifs, et une liste complète des responsabilités collectives déjà exercées.

Les candidatures sont à adresser par mail avant le **30 avril 2025** aux représentants des tutelles :

- Cyrille Flamant, Directeur Adjoint Scientifique INSU en charge du domaine Océan Atmosphère (cyrille.flamant@cnrs.fr)
- Philippe Agard, Vice doyen Recherche, Innovation et international Faculté des Sciences et l'Ingénierie, Sorbonne Université (philippe.agard@sorbonne-universite.fr)

Les candidates ou candidats seront auditionnés par le conseil de fédération, afin que la Direction actuelle, forte de cet avis du conseil, puisse transmettre aux tutelles les candidatures qu'elle jugera convenir pour exercer la fonction de directrice / directeur de l'IMEV pour le prochain mandat, entendu que ce seront les deux tutelles qui choisiront et nommeront la directrice / le directeur de l'IMEV.