

<b>Fonctions :</b>	Correspondant local (Local Access Officer) EMBRC-FRANCE
<b>Emploi-type :</b>	[Referens] A2A42 - Ingénieur-e en expérimentation et instrumentation biologiques
<b>Catégorie :</b>	A
<b>Corps :</b>	833- - INGENIEUR D'ETUDES RF
<b>BAP :</b>	A - Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement
<b>Nature :</b>	-
<i>Les activités qui composent la fiche de poste sont appelées à évoluer en fonction des connaissances du métier et des nécessités de service.</i>	
<b>Présentation de Sorbonne Université</b>	
<p>Sorbonne Université est une université pluridisciplinaire de recherche créée au 1er janvier 2018 par regroupement des universités Paris-Sorbonne et UPMC.</p> <p>Déployant ses formations auprès de 55 300 étudiants dont 4 400 doctorants et 10 200 étudiants étrangers, elle emploie 6 700 enseignants, enseignants-chercheurs et chercheurs et 4 900 personnels de bibliothèque, administratifs, technique, sociaux et de santé. Son budget est de 675 M€.</p> <p>Sorbonne Université dispose d'un potentiel de premier plan, principalement situé au cœur de Paris, et étend sa présence dans plus de vingt sites en Île-de-France et en région.</p> <p>Sorbonne Université présente une organisation originale en trois facultés de lettres, de sciences &amp; ingénierie et de médecine qui disposent d'une importante autonomie de mise en œuvre de la stratégie de l'université dans leur périmètre sur la base d'un contrat d'objectifs et de moyens. La gouvernance universitaire se consacre prioritairement à la promotion de la stratégie de l'université, au pilotage, au développement des partenariats et à la diversification des ressources.</p> <p>La faculté des Sciences et d'Ingénierie est composée de 79 laboratoires de recherche, 22 départements de formation et 6 Unité de Formation et de Recherche en chimie, ingénierie, mathématiques, physique, biologie, terre environnement et biodiversité. Elle compte également l'École polytechnique universitaire, l'Institut d'astrophysique de Paris et l'Institut Henri Poincaré ainsi que plusieurs observatoires des sciences de l'Univers (ex : ECCE-TERRA).</p> <p>Elle accueille près de 21 000 étudiants dont 2700 doctorants et compte 3252 agents - enseignants, enseignants-chercheurs, chercheurs et personnels administratif et technique.</p>	
<b>Présentation de la structure</b>	
<b>Ce poste est à pourvoir à la faculté des Sciences et Ingénierie • <a href="http://sciences.sorbonne-universite.fr">http://sciences.sorbonne-universite.fr</a></b>	

**Localisation : 3901 - DIR. DE L'INSTITUT DE LA MER DE VILLEFRANCHE / FR3761**

**3901 - DIR. DE L'OBSERV. Océanologique DE VILLEFRANCHE / UMS 829 (ancienne dénomination)**

*Sorbonne Université – 181 Chemin du Lazaret - 06230 Villefranche-sur-Mer*

L'Institut de la Mer de Villefranche (IMEV – ex-Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-Mer) est une composante de Sorbonne Université qui a pour mission la recherche, la dissémination des connaissances, la formation académique et l'observation. Les thématiques de recherche qui y sont conduites recouvrent l'océanographie, dans ses divers aspects biologiques, chimiques et physiques, ainsi que la biologie cellulaire et du développement.

L'IMEV fait partie de l'infrastructure EMBRC-France, ou Centre National de Ressources Biologiques Marines, qui structure la mise en place de procédures communes pour l'accès aux écosystèmes et aux ressources biologiques marines ainsi que la fourniture de ressources biologiques à destination de la recherche, et contribue à renforcer les échanges scientifiques. EMBRC-France est soutenu par le Programme d'Investissements d'Avenir (PIA). C'est le partenaire français de l'Infrastructure de Recherche européenne EMBRC (<http://www.embrc.eu/>), une structure devenue « ERIC », qui rassemble des stations marines de 9 pays et qui a son siège à l'UPMC.

### Missions et activités principales

Membre de l'équipe opérationnelle de l'Infrastructure EMBRC-France animée par le Directeur exécutif de l'Infrastructure, Le/la correspondant.e local.e (Local Access Officer) de chacun des 3 sites a pour mission principale la coordination de l'accès scientifique à l'Infrastructure, sur son site et à distance pour tous les utilisateurs externes académiques et privés, nationaux et internationaux. En continuité avec cette mission principale, le/la correspondant.e local.e sera en charge de l'ensemble des accueils qui relève des ressources du site de l'IMEV (enseignement, formation continue, accueils plus thématiques – ARGO) et cela en relation avec le service général adossé à la FR et avec les secrétariats des laboratoires.

Le/la correspondant.e locale coordonne les plateformes et les services de la station de Villefranche sur mer qui s'inscrivent dans l'IR EMBRC-France. Il/Elle coordonne également les activités dans le cadre des programmes européens ASSEMBLE+, etc., autour des ressources biologiques marines, de l'accès aux écosystèmes et des plateformes technologiques. Il/Elle assure l'animation nécessaire à la réalisation des missions du projet EMBRC-France dont le montage de projets dans le contexte ci-dessus, de la biologie et de l'écologie marine

Les 3 Correspondants Locaux coordonnent leurs actions et travaillent en concertation pour favoriser l'accueil de projet sur site (et multi-sites), l'harmonisation et la professionnalisation de l'accès dans le cadre de la démarche qualité.

**Activités principales :**

Le/La Correspondant.e local.e est mandaté.e par la direction de la station (IMEV) à laquelle il/elle est affecté.e, pour coordonner l'accueil et l'accès à l'Infrastructure à l'échelle du site, pour les usagers externes (et internes) des services et plateformes de l'Infrastructure, ainsi que dans le contexte de projets d'accès transnationaux H2020. Cela comprend les activités suivantes :

- Organiser l'action des services et plateformes pour le traitement d'une demande d'accès sur appel à projets ou au fil de l'eau : de l'analyse de la faisabilité du projet au service fait et dans ce cadre Intégrer avec les services administratifs locaux et centralisés de l'infrastructure
- Coordonner la rédaction des conventions requises
- Assurer la coordination et gestion nécessaire des moyens logistiques et techniques d'appui au projet : laboratoires d'accueil, consommables, équipement des espaces d'accueil et dans ce cadre Intégrer avec les services logistiques locaux
- Organiser l'accueil des visiteurs, accompagner les visiteurs sur les différents sites de réalisation de leur projet et veiller à l'application des procédures d'accès et à l'encadrement des séjours et fournitures des prestations de service – encadrement légal et tarification
- Coordonner avec ses homologues les accueils multi-sites pour assurer une bonne transition entre les stations et un suivi homogène du projet
- Collaborer à la structuration et à l'homogénéisation des procédures d'accès entre les trois sites d'EMBRC-France afin de faciliter l'accès
- Veiller à l'actualisation des informations de présentation des services sur les portails web EMBRC-France et EMBRC EU ainsi que sur tout site relayant l'offre de service EMBRC France
- Assurer la veille sur les évolutions réglementaires en matière d'accès avec les services juridiques des tutelles Sorbonne Université - CNRS et dans le cadre des exigences nationales (ANR et internationales (H2020 programme)

Le/La correspondant.e local.e sera aussi acteur/actrice dans les processus suivants :

- l'identification des besoins des utilisateurs et de suivi des évolutions des prestations, en participant aux comités des utilisateurs des services et plateformes de la station à laquelle il/elle est affecté.e
- le rendu de rapports : il/elle établit les bilans sur l'utilisation de l'infrastructure (recensement des enquêtes de satisfaction des utilisateurs, suivi des indicateurs et statistiques taux d'utilisation) et les transmet au directeur exécutif
- la communication : il/elle participe à la promotion de l'Infrastructure auprès des utilisateurs internes, mais également auprès des utilisateurs externes, en assurant un relais de diffusion des Appels à Projets d'Accès nationaux et trans-nationaux

Sur demande du Directeur exécutif:

- il/elle pourra représenter EMBRC-France dans les activités dédiées à l'accès transnational dans les projets européens.
- Il /elle pourra suivre les appels d'offre et les candidatures de visite portant sur le site de l'IMEV et/ou inclus en multisite

**Conduite de projets :** Oui

**Encadrement :** Non

*Dans le cadre de ses fonctions, l'agent pourra être amené à partager ses connaissances, à animer des formations internes et à participer à des concours en tant que membre de jury.*

### Connaissances et compétences\*

#### Connaissances requises :

- Connaissances de l'organisation et du fonctionnement de la recherche publique française,
- Connaissance des règles de fonctionnement des infrastructures de recherche française et internationales,
- Connaissance du milieu de la recherche, en particulier dans les sciences de la vie/sciences de la mer,
- Connaissance des méthodologies de conduite de projet.

#### Savoir-faire :

- Capacité d'analyse, d'organisation
- Capacité de négociation, de résoudre des conflits
- Capacité d'adapter son rythme de travail en fonction des demandes de l'infrastructure
- Aptitudes rédactionnelles et de synthèse,
- Anglais : Expression écrite et orale : niveau autonome avancé (C1) , au minimum niveau 2

#### Savoir-être :

- Aisance relationnelle,
- Capacité à travailler en équipe,
- Organisation et rigueur,
- Disponibilité, réactivité et autonomie.

*\*Conformément à l'annexe de l'arrêté du 18 mars 2013 (NOR : MENH1305559A)*

### JUSTIFICATION AUPRÈS DE L'ÉTABLISSEMENT

Les fonctions d'Ingénieur d'Etude, correspondant.e local.e pour la coordination (i) des actions développées au sein de plateformes inscrites dans une IR telles qu'EMBRC-France, et (ii) des projets européens et/ou nationaux qui l'accompagnent, sont devenues indispensables. Ceci est d'autant plus vrai pour une IR distribuée, nationalement et à l'échelle européenne.

L'ingénieur d'Etude, correspondant.e local.e de l'IR fait le lien entre le fonctionnement des plateformes EMBRC locales ouvertes à la communauté scientifique, et le Directeur exécutif de l'IR EMBRC-France. Il (elle) sera aussi en charge d'assurer une veille sur les possibilités de développement des plateformes, d'assurer leur fonctionnement harmonieux, dans le respect de leurs chartes respectives, et de faciliter l'accès des chercheurs externes, en utilisant les programmes d'accompagnement des IR développés en particulier au niveau européen.

Un poste à plein temps est nécessaire pour assurer la mise en œuvre et la coordination locale des plateformes et actions EMBRC-France, et des différents programmes qui utilisent les plateformes EMBRC.

**Organigramme joint** : A actualiser-AVRIL2019