



## La mer ton avenir ! Forum des métiers – 1<sup>er</sup> décembre 2018

Maison des Océans - 195, rue Saint-Jacques - 75005 Paris - [www.institut-ocean.org](http://www.institut-ocean.org) - Tél. : 01 44 32 10 70

Entrée libre, inscription conseillée sur <https://fdm2018.eventbrite.fr>

Cette manifestation, organisée chaque année par l'Institut océanographique, Fondation Albert I<sup>er</sup>, Prince de Monaco, est parrainée par le Ministère de la transition écologique et solidaire avec le soutien du Cluster maritime français, de l'Institut français de la mer, en partenariat avec le GICAN (Groupement des Industries de Construction et Activités Navales), Skema BBA et Université Côte d'Azur, France Filière Pêche et le Marin, l'hebdomadaire de l'économie maritime du groupe Infomer.

Retrouvez les stands (classés par thématiques) et les conférences à votre disposition

### Présentation des organismes présents

*sous réserve de modification (mis à jour au 27/11/2018)*

|   |   |
|---|---|
| Administration maritime et navigation dans le domaine civil et militaire..... | 2 |
| Exploitation et mise en valeurs des ressources biologiques.....               | 2 |
| Technologies et ingénierie marine.....  | 2 |
| Recherche & management en sciences et environnement.....                      | 3 |
| Explorations et projets transversaux.....                                     | 4 |
| Sports et loisirs.....  | 4 |
| Orientation, débouchés et recrutement.....                                    | 4 |
| Programme des Conférences (petit amphithéâtre).....                           | 5 |
| Nos partenaires.....  | 6 |

AVEC LE SOUTIEN DE



EN PARTENARIAT AVEC



SOUS LE PARRAINAGE DE



ORGANISÉ PAR



Institut  
océanographique  
Fondation Albert I<sup>er</sup>, Prince de Monaco

## **Administration maritime et navigation dans le domaine civil et militaire**

---

**Marine Nationale** : de la 3<sup>ème</sup> à Bac+5 et plus, les Français de 17 à 29 ans peuvent s'engager au service de la paix et de leurs concitoyens. 3500 emplois proposés chaque année, dans de nombreux domaines de compétences : scientifique, technique, opérationnel, administratif, restauration, santé... Ils trouveront au sein de la Marine un métier qui a du sens et vivront au quotidien les valeurs de l'esprit d'équipage et de solidarité face à l'environnement exigeant qu'est la mer. <http://www.etremarin.fr/>

**Ecole nationale supérieure maritime (ENSM)** : forme les officiers de la Marine marchande, qui auront compétence sur toutes les mers du globe, et des ingénieurs œuvrant dans le domaine maritime et para-maritime. Le recrutement se fait sur concours avec un bac scientifique. <https://www.supmaritime.fr/>

**Centre européen de formation continue maritime (CEFCM)** : avec l'appui de référents « Pont », « Machine » et « Sécurité », le CEFCM prépare aux diplômes homologués par l'Etat, en adéquation avec les compétences exigées sur les navires et accompagne les marins pour valider les acquis de leur expérience (VAE). <http://www.cefcm.com/>

## **Exploitation et mise en valeurs des ressources biologiques**

---

**Institut des Sciences de l'environnement et des Territoires d'Annecy (ISETA, Poisy-Chavanod, 74)** : filières en aquaculture, aquariologie et aménagement du territoire. <http://www.iseta.fr/>

**Institut national des sciences et techniques de la mer (CNAM-Intechmer, Cherbourg, 50)** : Cadre technique « production et valorisation des ressources marines » (bac+3, de niveau II) : ressources halieutiques, aquaculture marine, aquariologie et biotechnologies marines.

<http://www.intechmer.cnam.fr/>

**Lycée de la mer et du littoral (Bourcefranc, 17)** : formations niveau bac en aquaculture et cultures marines, BTS (Bac+2) Aquaculture et Licence professionnelle (Bac+3) Aquaculture et gestion durable de son environnement. <http://www.lyceebourcefranc.fr/>

**Lycée professionnel maritime et aquacole Daniel Rigolet (Cherbourg, 50)** : formations initiales en pêche, aquaculture et navigation associée, formation continue en navigation, cultures marine et poissonnerie, formation en apprentissage Bac pro Cultures Marines. <http://www.lpma-daniel-rigolet.fr/>

**Lycée professionnel maritime et aquacole (Etel, 56)** : formations en aquaculture, pêche, marin du commerce, et mécanique marine. <http://www.lycee-maritime-etel.fr/>

**France Filière Pêche (FFP)** : organisme à vocation interprofessionnelle qui réunit tous les maillons de la filière de pêche française, des producteurs (pêcheurs dont le [CNPMM](#)) aux commerçants (artisans poissonniers et rayons marée des GMS), en passant par les mareyeurs ([UMF](#)) et les grossistes. <https://www.francefilierepeche.fr/>



*Le CNPMM et l'UMF seront présents avec France Filière Pêche*

## **Technologies et ingénierie marine**

---

**GICAN** : présentation des métiers de la filière navale. <https://www.gican.asso.fr/>

**Institut national des sciences et techniques de la mer** (CNAM-Intechmer, Cherbourg, 50, en partenariat avec l'Université de South Wales – Pays de Galles) : Bachelor océanographe-prospecteur

(bac+3, de niveau II) : géosciences, off-shore, bathymétrie, dragage en mer, archéologie sous-marine, énergies marines renouvelables). <http://www.intechmer.cnam.fr/>

**Sea Tech** (Toulon, 83) : école d'ingénieurs (Bac+5) partenaire de Grenoble INP, spécialisée dans le domaine des sciences et technologies marines. Le recrutement s'effectue sur concours commun INP (ex CCP) à l'issue des classes préparatoires, ou après une prépa intégrée (prépa INP, Licences Renforcées de Toulon ou Poitiers) ou sur dossier au niveau Bac+2. <http://www.seatech.fr/>

**Shom** : service hydrographique national, établissement public sous tutelle du ministère des Armées. Filières des techniciens et ingénieurs en hydrographie, océanographie et cartographie marine.

<http://www.shom.fr/>

## **Recherche & management en sciences et environnement**

---

**Aix-Marseille Université - Faculté des Sciences et OSU Pythéas** (Aix-Marseille, 13) : Parcours mer dès la licence (mention SVT, campus Luminy) et master en Sciences de la mer : Océanographie Biologique et Ecologie Marine, Océanographie Physique et Biogéochimie. <https://www.mio.univ-amu.fr>

**Cétologie (Philippe Maurt)** : éthologue, spécialisé en mammifères marins. <http://philippemaurt.com/>

**Ecole de Management de Normandie** : 3 diplômes en Formation Initiale : Bachelor en logistique internationale et portuaire ; M2/MSc Supply Chain Management ; M2/MSc International Logistique & Port Management. Des formation continues dispensées par l'IAPER (Institut Portuaire d'Enseignement de et Recherche) en partenariat avec le port du Havre. <https://www.em-normandie.com/>

**Institut national des sciences et techniques de la mer (CNAM-Intechmer, Cherbourg, 50)** : formation Cadre technique "génie de l'environnement marin" (diplôme bac+3, de niveau II). <http://www.intechmer.cnam.fr/>

**SKEMA BBA et Université Côte d'Azur (Sophia-Antipolis - 06)** : formations internationales à double compétences en Sciences Marines et Management. Niveau post-bac à SKEMA (BAC+4 Niveau II) en BBA, spécialisation Management of the Marine Environments avec possibilités de double diplôme avec des partenaires internationaux réputés. 4ème année commune avec la 1ère année du Master of Science MARRES (Science, Conservation & Valorisation des Ressources Marines) de Université Côte d'Azur pour une poursuite en Bac+5. <http://www.skema-bs.fr/programmes/bachelors> & <http://app.univ-cotedazur.fr/marres>

**Université de Bretagne Occidentale (UBO) & Universités marines** : Présentation des masters Science de la Mer et du Littoral de l'UBO : Chimie de l'environnement marin, Géosciences, Physique marine, Biologie Marine Expertise et Gestion de l'Environnement Littoral, Biotechs marines, Economie, Droit et Master Management des activités et structures touristiques littorales. [https://www-ium.univ-brest.fr/master\\_sml/fr](https://www-ium.univ-brest.fr/master_sml/fr) & <https://www.universites-marines.fr/>

**Université de Bordeaux** (Bordeaux, 33) : nombreux cours sur les sciences marines dès la licence (Sciences de la Vie, Sciences de la Terre, Chimie, Physique, Physique-chimie) et Master Sciences de la mer avec trois parcours en Biologie et Ecologie Marine, Sédimentologie et Paléocéanographie, et Environnement-Eau-Littoral (hydrodynamique, sédimentologie, géochimie et biogéochimie) ainsi que le parcours *Erasmus Mundus international Marine Environment* + en partenariat avec Bilbao, Liège et Southampton. <https://www.u-bordeaux.fr/Formation/Choisir-une-formation/Quel-master-apres-une-licence/Master-Sciences-de-la-Mer>

**Sorbonne Université (Paris, 75)** : Master Sciences de la Mer, proposant 2 parcours, Fonctionnement des Écosystèmes Marins et Changements Globaux ainsi que Biodiversité et conservation des écosystèmes marins. Un partenariat avec le master Erasmus-Mundus International Master in Marine Biological Resources (IMBRSea) et 6 écoles d'été internationales ouvertes à tous les étudiants de niveau Master ou Doctorat. Les enseignements se déroulent sur 4 campus : Paris, Banyuls sur mer, Roscoff et Villefranche sur mer. <http://sciencesdelamer.sorbonne-universite.fr>

**Campus des Métiers et des Qualifications de la mer (Toulon, 83)** : il fédère une offre de formation initiale du secondaire au supérieur ainsi qu'une offre de formation continue et en apprentissage : électrotechnique, mécanique, hydraulique maintenance industrielle, robotique, mécatronique, électronique, génie climatique, matériaux, instrumentation, numérique informatique, big data, signal, calcul scientifique, etc.), anglais, biologie, développement durable.

**UN e-SEA - Institut Universitaire Mer et Littoral** : première Université numérique internationale et interdisciplinaire dédiée à l'enseignement à distance des Sciences de la Mer, UN e-SEA propose à un large public des formations tant dans les domaines des sciences humaines (géographie, droit, histoire...) que de l'ingénierie (génie civil, biotechnologies...). <http://www.unesea.univ-nantes.fr/>

## Explorations et projets transversaux

---

**Emilie Biens** : découverte du métier d'illustratrice scientifique au travers les enjeux et l'utilité du métier d'illustrateur scientifique. Emilie vous parlera de son parcours professionnel et de ses méthodes de travail. Ces échanges seront complétés par la réalisation d'illustrations en direct.

<http://www.emilie-biens.com/>

## Sports et loisirs

---

**Association nationale des moniteurs de plongée (ANMP)** : regroupement des moniteurs professionnels de plongée. <http://www.anmp-plongee.com/>

**Balao** : Fondée en 2004, BALAO axe ses activités sur la production audiovisuelle amphibie. De la prestation photo et vidéo sous-marine terrestre et aérienne, de l'infographie, jusqu'à la réalisation et production. Des contextes aussi variés qui vont du reportage presse au suivi scientifique.

<http://www.balao.fr/>

## Orientation, débouchés et recrutement

---

**Centre d'information et d'orientation Médiacom** : service public de l'Education nationale.

[https://www.ac-paris.fr/portail/jcms/p1\\_365434/centre-d-information-et-d-orientation-mediacom?cid=piapp1\\_25869&portal=piapp1\\_8848](https://www.ac-paris.fr/portail/jcms/p1_365434/centre-d-information-et-d-orientation-mediacom?cid=piapp1_25869&portal=piapp1_8848)

**Institut national de plongée professionnelle (INPP, Marseille 13)** : formations et activités liées à l'intervention en milieu aquatique et hyperbare. <https://www.inpp.org/>

**Clic&Sea** : le Site emploi des métiers de la mer (océanographe, capitaine, marin...) vous aidera à trouver votre futur emploi. Déposez votre cv et postulez !!!!

<https://www.clicandsea.fr/>



## Programme des Conférences (petit amphithéâtre)

---

\*Entrée libre sous réserve des places disponibles

\*\* Films diffusés aussi tout au long de la manifestation dans le coin vidéo

### 10h30 : Présentation du Groupement des industries de construction et activités navales (GICAN)\*

Marie-Christine Méchet, Déléguée aux Relations adhérents et à la Stratégie territoriale (GICAN)

### 11h30 : L'Ifremer : un cœur d'activité et une diversité de métiers\*

Martina Ferraris, Chargée de médiation scientifique, Direction de la Communication et Floriane Jaouen, Responsable recrutement & marque employeur, Direction des Ressources Humaines avec Christine DUBREUIL, avec technicienne de laboratoire, au sein du Laboratoire Physiologie des Invertébrés et Pierre METHOU, doctorant au Laboratoire de Microbiologie des Environnements Extrêmes (Ifremer)



*L'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer, l'Ifremer contribue, par ses travaux et expertises, à la connaissance des océans et de leurs ressources, à la surveillance du milieu marin et littoral et au développement durable des activités maritimes.*

### 12h30 : Projection des films Métiers de la mer \*\*

- Les films du Cluster maritime français
- Portrait de femmes du maritime : Elles de l'Océan
- Les métiers de la filière Pêche



### 13h30 : Université Numérique des Sciences de la Mer UN e-SEA : se former à une gestion durable des activités maritimes\*

Noémie LARROUILH, Directrice opérationnelle UN e-SEA

### 14h30 : Les formations de l'ENSM : devenir Officier de marine marchande\*

Muriel Mironneau, Ecole nationale supérieure maritime (ENSM).

### 15h30 : La Croissance Bleue : Allier Science et Management de la Mer pour ouvrir son employabilité\*

Christophe Mocquet, Université Côte d'Azur, directeur du MSc. MARRES.

### 16h30 : Projection des films Métiers de la mer\*\*

- Les films du Cluster maritime français
- Portrait de femmes du maritime : Elles de l'Océan
- Les métiers de la filière Pêche



## **Nos partenaires**

---

Cette manifestation, organisée par l'Institut océanographique, Fondation Albert Ier, Prince de Monaco, est parrainée par le Ministère de la transition écologique et solidaire avec le soutien du Cluster maritime français, de l'Institut français de la mer, en partenariat avec le GICAN (Groupement des Industries de Construction et Activités Navales), de France Filière Pêche, Skema Business School, et le Marin, l'hebdomadaire de l'économie maritime du groupe Infomer.

### **Le Cluster Maritime Français ou CMF :**

Le Cluster Maritime Français (CMF) rassemble tous les acteurs de l'écosystème maritime, de l'industrie aux services et activités maritimes de toute nature. Il est aujourd'hui composé de plus de 430 entités : entreprises de toutes tailles, pôles de compétitivité, fédérations et associations, laboratoires et centres de recherche, écoles et organismes de formation, collectivités et acteurs économiques locaux, ainsi que de la Marine nationale.

Faire découvrir la diversité et l'attractivité des métiers de la mer et des formations à ces métiers est une des actions menées par le Cluster en collaboration avec ses membres. <http://www.cluster-maritime.fr/>

### **Le Groupement des Industries de Construction et Activités Navales ou GICAN**

Le GICAN est le syndicat professionnel de l'industrie navale et maritime française civile et de défense. Il fédère plus de 180 sociétés, grands maîtres d'œuvre, systémiers, équipementiers, grands groupes, ETI et PME des secteurs de la construction et réparation de la navale civile et militaire, des secteurs de la sécurité, de la sûreté, de l'environnement maritime et des Energies Marines Renouvelables.

Le GICAN œuvre pour la promotion de ses adhérents en France et à l'étranger, pour leur représentation au sein de l'Europe et pour la reconnaissance du rôle de cette industrie de haute technologie.

Le GICAN est partenaire du Campus des Industries Navales qui est un projet des industriels et des régions dont les objectifs sont de rendre attractif les métiers des industries navales, d'offrir des débouchés aux jeunes et de permettre aux entreprises de recruter dans des métiers en tension. <http://gican.asso.fr/>

### **L'Institut français de la mer ou IFM**

L'IFM participe à des actions de sensibilisation, d'information, d'orientation, de recherche, d'études et de formation, dirigées vers les « décideurs maritimes » mais aussi vers l'opinion publique et spécifiquement vers la jeunesse. <http://ifm.free.fr/>

### **SKEMA Business School - Programme Bachelors**

Le programme Bachelors de SKEMA Business School propose depuis 25 ans des formations internationales dans le domaine des domaines scientifiques comme la biologie marine ou les sciences environnementales, l'ingénierie mais également des formations à double compétence en management environnemental. Le Bachelor de SKEMA est calqué sur le modèle nord-américain et propose 4 ans années d'étude en langue anglaise (remise à niveau compris) dont les deux dernières se font sur un campus d'une université partenaire aux USA, Canada, Australie ou Angleterre. Les étudiants du programme transfèrent dans des universités réputées comme l'université du Queensland en Australie, Concordia au Canada ou le Florida Institute of Technology aux USA. Le programme Bachelor de SKEMA propose à ses étudiants de vivre une vraie expérience internationale avec un diplôme qui est reconnu dans le monde entier. [www.skema-bs.fr](http://www.skema-bs.fr)

### **Le Marin, l'hebdomadaire de l'économie maritime**

Filiale du groupe Ouest-France, Infomer est le leader de la presse maritime en France. De la pêche au transport maritime en passant par la construction navale, l'industrie navale militaire et civile, l'environnement littoral et la filière nautique, l'activité de la société est entièrement dédiée à l'économie de la mer. <http://www.infomer.fr/>

### **France Filière Pêche (FFP)**

France Filière Pêche est l'association à vocation interprofessionnelle qui réunit tous les maillons de la filière de pêche française, des producteurs (pêcheurs) aux commerçants (artisans poissonniers et rayons marée des GMS), en passant par les mareyeurs et les grossistes. La filière de pêche française s'inscrit depuis de nombreuses années dans une démarche vertueuse : faire progresser la filière d'un point de vue technique, économique et écologique afin d'optimiser les performances de pêche dès maintenant tout en préservant les ressources pour demain. En instaurant une marque de confiance, PAVILLON FRANCE, pour identifier les produits français sur les étals et encourager leur consommation, elle contribue à valoriser les produits et les métiers de la pêche française auprès des consommateurs. France Filière Pêche s'engage également auprès de l'ensemble des opérateurs de la filière sur des sujets techniques et sanitaires. Des projets sont ainsi mis en œuvre, avec l'appui de financements européens (mesure d'innovation du Fonds Européen pour les Affaires Maritimes et la Pêche).

<https://www.francefilierepeche.fr/>

### **Le Comité National des Pêches Maritimes et des Elevages Marins (CNPMEM)**

Le Comité national des pêches maritimes et des élevages marins (CNPMEM) est un organisme professionnel de droit privé chargé de missions de service public. Regroupant l'ensemble des professions du secteur de la pêche et des élevages marins, il représente et assure la défense des intérêts généraux des pêcheurs auprès des pouvoirs publics nationaux et communautaires. Il participe à la gestion des ressources halieutiques dans le cadre d'une pêche responsable et d'un développement durable. Le CNPMEM est l'échelon national de l'organisation professionnelle des pêches et des élevages marins qui comporte également des comités régionaux (12) et départementaux ou interdépartementaux (13) installés le long du littoral métropolitain et domiens. Les comités sont tous autonomes et indépendants. <http://www.comite-peches.fr/>

### **L'Union du Mareyage Français (UMF)**

L'Union du Mareyage Français est une organisation professionnelle représentative des entreprises de mareyage ; ses missions sont de représenter et promouvoir les intérêts des mareyeurs auprès des pouvoirs publics et partenaires de la filière ; Animer le dialogue social en vue de moderniser la convention collective nationale des mareyeurs-expéditeurs ; Fédérer et piloter des actions collectives pour accompagner les entreprises dans leur développement. <https://www.mareyeurs.org/>

AVEC LE SOUTIEN DE



EN PARTENARIAT AVEC



SOUS LE PARRAINAGE DE



ORGANISÉ PAR



Institut  
océanographique  
Fondation Albert I<sup>er</sup>, Prince de Monaco