



PROGRAMME 2021

Le Forum des métiers de la mer	1
Les organismes de formation	2
• Administration maritime et navigation dans le domaine civil et militaire	2
• Aménagement, construction portuaire et plongée professionnelle	2
• Exploitation et mise en valeurs des ressources biologiques	2
• Recherche & management en sciences et environnement	3
• Technologies et ingénierie marine	5
L'orientation	6
Les secteurs d'activités	6
• Construction navale et nautisme	6
• La recherche en océanographie	6
• Projets transversaux, communication et médias	6
• Sports	6
Programme de Conférences	7
Les partenaires du Forum des métiers de la mer	8
• Cluster Maritime Français (CMF)	8
• Génération Mer	8
• Groupement des Industries de Construction et Activités Navales (GICAN)	9
• Institut français de la mer (IFM)	9
• ISblue	9
• Le Marin, le journal de l'économie maritime	9
• Ministère de la mer	9
• Plateforme Océan et climat	10
• SKEMA Business School - Programme Bachelors	10
L'Institut océanographique	10

Le Forum des métiers de la mer

Les métiers de la mer sont amenés à se développer dans le monde de demain et notamment avec le concept d'Économie bleue : une meilleure connaissance de notre environnement et une modélisation pour évaluer les impacts du réchauffement climatique, des technologies et des innovations pour une transition énergétique et durable et une gestion durable des ressources alimentaires. Chaque année une rencontre est organisée entre écoles, universités, organismes de formations et des professionnels du maritimes pour aider les jeunes à s'orienter dans ce domaine très diversifié.

Les organismes de formation

Administration maritime et navigation dans le domaine civil et militaire

- **Ecole nationale supérieure maritime (ENSM)** : forme les officiers de la Marine marchande qui auront compétence sur tous types de navires civils et sur toutes les mers du globe, ainsi que des ingénieurs maritimes. Ceux qui suivent les cursus cinq ans obtiennent un titre d'ingénieur. L'ENSM recrute chaque année 250 lycéennes et lycéens scientifiques sur concours, sur dossiers et sur titres. L'ENSM n'est pas sur Parcoursup, les inscriptions se font sur <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>
- **ISblue (Brest)** : Master « Mécanique et Energie en Environnement Naval » (Ecole Navale) dispense des connaissances de base en lien avec les activités de recherche développées dans le secteur du naval, de nautisme, des énergies marines. <https://www.isblue.fr>
- **Marine Nationale** : de la 3ème à Bac+5 et plus, les Français de 17 à 30 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... 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>

Aménagement, construction portuaire et plongée professionnelle

- **École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen (ESITC Caen)** spécialisée en BTP. L'ESITC Caen est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) à délivrer le diplôme d'Ingénieur, en 5 ans ou en 3 ans, sous statut étudiant et apprenti. En lien avec ses domaines d'expertise, l'ESITC Caen propose 2 Bachelors (bac+3) « Projeteur BIM » et « Bachelor TP », ainsi que 3 Mastères spécialisés (bac+6) : « Expert SMART Construction », « Expert Eco-matériaux et conception BIM » et « Expert Ouvrages maritimes et portuaires ». www.esitc-caen.fr
- **Institut national de plongée professionnelle (INPP, Marseille)** : formations et activités liées à l'intervention en milieu aquatique et hyperbare. <https://www.inpp.org>
- **Lycée Simone WEIL (Conflans - Sainte – Honorine)** : Formation Complémentaire d'Initiative Locale (FCIL) préparatoire aux métiers de plongeur de bord et plongeur démineur de la Marine Nationale. <http://www.lyc-weil-conflans.ac-versailles.fr>

Exploitation et mise en valeurs des ressources biologiques

- **Institut national des sciences et techniques de la mer (CNAM-Intechmer, Cherbourg)** : Cadre technique « production et valorisation des ressources marines » (bac+3, de niveau II) : ressources halieutiques, aquaculture marine, aquariologie et biotechnologies marines. **Annule sa présence.** N'hésitez pas à visiter leur site : <http://www.intechmer.cnam.fr>

- **ISblue (Brest)** : <https://www.isblue.fr>
 - Master « Biologie Marine » forme à la recherche fondamentale et appliquée dans les domaines de l'étude des écosystèmes marins (parcours 1), dans le domaine de la biologie des organismes marins (parcours 2), et dans celui de la gestion par une approche écosystémique de l'haliéutique des ressources et des milieux aquatiques (parcours 3).
 - Master « Biotechnologies Marines » (UBO – UBS- ESIAB) apporte une maîtrise des connaissances générales et des méthodologies nécessaires à la valorisation biotechnologique de ressources biologiques, tout en apportant une connaissance du monde de l'entreprise, du cadre réglementaire, et de l'anglais, nécessaire aux échanges commerciaux et professionnels.
 - Master « Hydrographie / Océanographie » (ENSTA Bretagne) englobent les méthodologies de mesure et de description des étendues d'eau (océans, mers, lacs) et des cours d'eau, indispensables à la conduite de toutes les activités humaines en mer, sur les littoraux ou fluviales : sécuriser la navigation, conduire des programmes d'aménagements du littoral et portuaires, positionner des infrastructures en mer (plateformes, éolienne, etc.), surveiller les infrastructures immergées, surveiller la montée des eaux en zones inondables...
- **Lycée de la mer et du littoral (Bourcefranc)** : formations niveau bac en aquaculture et cultures marines, BTSA (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)** : 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)** : formations en aquaculture, pêche, marin du commerce, et mécanique marine. <http://www.lycee-maritime-etel.fr>
- **Lycée de la Mer Paul Bousquet (Sète)** : Formations initiales aux CAP (conchyliculteur et maritime), Bac Pro comme aux BTS dans les quatre grandes filières maritimes : pêche, commerce, option « plaisance professionnelle », électromécanique navale et cultures marines. Formations continues des secteurs de la pêche, du commerce, de la plaisance professionnelle, de l'aquaculture, du nautisme, de la plongée professionnelle, de la mécanique navale, de la sécurité maritime, de la valorisation, de la transformation et de la commercialisation des produits de la mer. <https://lyceedelamer.fr>

Recherche & management en sciences et environnement

- **Aix-Marseille Université - Faculté des Sciences et OSU Institut Pythéas** : 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://formations.univ-amu.fr/ME3SVT-PRSVT3AD.html> et <https://formations.univ-amu.fr/ME5LSM.html>
- **Cétologie (Philippe Maurt et Justine Ngosso Macky)** : éthologue, spécialisé en mammifères marins et observatrice mammifères marins : <http://philippemaurt.com>
- **Institut national des sciences et techniques de la mer (CNAM-Intechmer)** : formation Cadre technique "génie de l'environnement marin" (diplôme bac+3, de niveau II). **Annule sa présence.** N'hésitez pas à visiter leur site : <http://www.intechmer.cnam.fr>

- **ISblue (Brest)** : <https://www.isblue.fr>
 - Master « Expertise et Gestion de l'Environnement Littoral » associe cinq disciplines principales (géographie, biologie, chimie, droit et économie). Les intervenants du monde socioprofessionnel, locaux et nationaux, jouent un rôle majeur dans la formation, particulièrement en M2 où interviennent 70 % d'entre eux. Les enseignements intègrent 80 professionnels pour un total de près de 250 heures (dont 200 h en M2, soit 45% des enseignements). Une partie de ces interventions se fait sur le terrain, permettant ainsi aux étudiants une meilleure prise en compte des réalités
 - Master « Chimie de l'Environnement Marin » prépare de jeunes scientifiques au doctorat avec une forte coloration en chimie marine et en chimie analytique. Il permet également aux diplômés de s'insérer dans un cursus d'écoles d'ingénieurs ou d'intégrer directement le milieu professionnel.
 - Master « Sciences de la Terre, des Planètes et de l'Environnement » Parcours Géoscience Océan s'appuie sur un large spectre de thématiques : de la dynamique des littoraux à l'évolution du manteau terrestre en passant par la dynamique des rifts, des marges, des dorsales et de l'enregistrement sédimentaire, paléo-climatique et paléo-environnemental.
 - « Ingénierie et Gestion des Ressources Côtières et Littorales » forme des cadres ayant des compétences pluridisciplinaires en gestion et exploitation des ressources minérales et biologiques en domaine côtier avec appréhension des notions de risque et vulnérabilité.
- **SKEMA Global BBA (Sophia-Antipolis)** : formations internationales à double compétences en Sciences Marines et Management. Niveau post-bac à SKEMA (visé Bac+4 / Grade de Licence), spécialisation Marine and Environmental Management avec possibilités de double diplôme avec des partenaires internationaux réputés. <http://www.skema-bs.fr/programmes/bachelors>
- **Réseaux des Universités marines** : fédération des établissements dispensant des enseignements et développant la recherche et l'observation dans les domaines de la mer et du littoral et dans des champs pluridisciplinaires. <https://www.universites-marines.fr>
- **Sorbonne Université (Paris)** : 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>
- **Université Bordeaux** : 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>
- **Université Côte d'Azur** propose au sein du programme MARRES des formations associant science, conservation et valorisation des ressources marines. Le MSc. MARRES (grade master) offre, en 2 ans et entièrement en anglais, une expérience internationale et interdisciplinaire pour ouvrir son employabilité à la recherche scientifique, à la conservation, au travail en bureaux d'études, en industrie, ou pour lancer sa propre entreprise dans la croissance bleue. <https://univ-cotedazur.eu/msc/marres>

Technologies et ingénierie marine

- **Institut national des sciences et techniques de la mer** (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). **Annule sa présence. N'hésitez pas à visiter leur site :** <http://www.intechmer.cnam.fr>
- **ISblue (Brest)** : <https://www.isblue.fr>
 - « Marine Sciences » Parcours Ocean Data Science, Hydrodynamique naval et Géophysique Marine vise à donner aux étudiants la connaissance des propriétés physiques et dynamiques du milieu marin et des éléments d'ingénierie qui s'y rapportent (navires en particulier). Elle comporte 3 parcours : Physique de l'Océan et du Climat, Géophysique Marine et Hydrodynamique Navale.
 - Masters en génie maritime intègre tous les aspects de la conception navale : calcul de structures, propulsion, hydrodynamique, stabilité, manœuvrabilité, ergonomie...Les étudiants sont également sensibilisés aux enjeux du navire du futur : plus sûr, plus propre, plus durable, plus économique et intelligent.
 - Master « Ingénieur de conception » Parcours Mécanique, matériaux et génie civil. Sur la base d'une formation généraliste dans le domaine de la mécanique, cette formation de haut niveau vise à donner aux étudiants la parfaite maîtrise des aspects techniques de la mise en oeuvre, du contrôle et du suivi des matériaux ainsi que les outils modernes de modélisation et de calcul numérique des structures.
- **Lycée Chennevière-Malézieux (Paris 12^e)** : établissement scolaire professionnel tourné sur les métiers de l'industrie comme la maintenance, la chaudronnerie et l'usinage. Du CAP au BTS, nos apprenants peuvent être élèves, apprentis ou adultes en formation continue. Nos différents bacs professionnels peuvent être préparés en partenariat avec la marine Nationale. Stages sur une base navale, présentation des métiers et des spécialités, participation à des évènements en Ile de France permettent aux élèves de découvrir les opportunités de carrière dans la marine Nationale. <http://www.lpcm12.fr>
- **Lycée Simone WEIL (Conflans - Sainte – Honorine)** : Baccalauréat professionnel maintenance nautique et BTS Technico-commercial option : nautisme et services associés. <http://www.lyc-weil-conflans.ac-versailles.fr>
- **Sea Tech (Toulon)** : 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>
- **MINES ParisTech** : propose à ses élèves ingénieurs une formation généraliste et pluridisciplinaire, à fort contenu scientifique, technique et socio-économique grâce à un corps enseignant de haut niveau et des activités pédagogiques diversifiées. Actuellement en cours de développement, un programme pédagogique s'appuyant sur les compétences de l'ingénieur généraliste et répondant aux défis posés par l'océan verra bientôt le jour dans le cursus « Ingénieur Civil ». Cet enseignement permettra d'engager les élèves dans des réalisations au service d'enjeux planétaires à travers différents projets : atelier de conception de véhicule sous-marin pour l'étude de la biodiversité, catamaran équipé de capteurs et d'un laboratoire pour réaliser des mesures in-situ ou encore plein d'autres projets. <https://www.minesparis.psl.eu>

L'orientation

- **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
- **Plateforme Ocean et Climat : comment travailler pour l'océan avec un master non scientifique ?**
Créée en 2014, en amont de la COP 21, cette coalition rassemble instituts de recherche, organisations non-gouvernementales, établissements d'enseignement supérieur, aquariums, représentants du secteur privé et institutions françaises et internationales qui travaille pour une meilleure compréhension des interactions Océan-climat et une meilleure intégration de l'Océan dans les négociations climatiques. <https://ocean-climate.org>.

Les secteurs d'activités

Construction navale et nautisme

- **Groupement des Industries de Construction et Activités Navales (GICAN)** : La construction et l'équipement d'un navire sont des activités qui nécessitent de nombreux métiers dont certains sont aujourd'hui fortement en tension. Partenaire du Campus des Industries Navales, le GICAN oeuvre à faire connaître les métiers et carrières du secteur, accessibles du niveau Bac Professionnel au Bac +5, les offres d'emploi de ses entreprises adhérentes et les formations initiales et continues permettant d'accéder à ces métiers. <https://www.cinav.fr>

La recherche en océanographie

- **Ifremer** : Reconnu dans le monde entier comme l'un des tout premiers instituts en sciences et technologies marines, l'Ifremer s'inscrit dans une double perspective de développement durable et de science ouverte. Ses 1500 salariés mènent des recherches, produisent des expertises et créent des innovations pour protéger et restaurer l'océan, exploiter ses ressources de manière responsable, partager les données marines et proposer de nouveaux services à toutes les parties prenantes. <https://wwwz.ifremer.fr/>

Projets transversaux, communication et médias

- **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/>
- **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'une fresque murale en direct". <http://www.emilie-biens.com/>

Sports

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

Programme de Conférences

10h30 : Les métiers à Ifremer

Intervention d'un.e chercheur, d'un.e ingénieur et un.e technicien d'Ifremer accompagnés de Pauline WALCZAK, Responsable recrutement et Sophie Pilven, Responsable communication interne

À bord de navires, dans leurs laboratoires ou derrière leur ordinateur, les 900 chercheurs, ingénieurs et techniciens de l'Ifremer observent et étudient les océans, de la côte au large, de la surface aux abysses. Leur mission ? Comprendre et prévoir le futur de l'océan, afin de :

- Protéger et restaurer les écosystèmes marins,
- Gérer les richesses des océans de manière durable et raisonnée pour l'avenir de l'humanité
- Observer l'océan et partager les données marines.

11h30 : L'économie maritime, les chiffres + focus sur les services du maritime (courtier, droit, finance, assurance...)

Marie-Noëlle Tiné, Directrice adjointe du Cluster Maritime Français

12h30 : Présentation générale d'ISblue, du Master Marine Science et du projet Aismeralda (la réalité virtuelle appliqué à la formation)

Laure de Montbron, Cécile Grigné et Maxime Kernec pour ISblue, the interdisciplinary graduate school for the blue planet

13h30 : La Croissance Bleue : associer sciences marines et société pour répondre aux enjeux environnementaux et maximiser son employabilité.

Christophe Mocquet, directeur du Master MARRES, Université Côte-d'Azur

14h30 : Les Entrepreneurs du vivant : #pêche #aquaculture, rejoignez-les !

Stéphane Jacquot, chef de cabinet du directeur des pêches maritimes et de l'aquaculture, ministère de l'Agriculture et de l'alimentation/Ministère de la mer.

#LesEntrepreneursDuVivant : <https://agriculture.gouv.fr/entrepreneurs-du-vivant>

La Direction des Pêches Maritimes et de l'Aquaculture (DPMA) est placée sous l'autorité de la ministre de la mer et du ministre de l'Agriculture et de l'Alimentation. Cette direction élabore et met en œuvre la politique en matière de pêches maritimes, de produits de la mer et d'aquaculture marine et continentale. Elle contribue aux négociations internationales et communautaires relatives à cette politique. Elle suit les filières pour encourager une pêche et une aquaculture durables, innovantes et compétitives, la commercialisation et la transformation des produits de la mer, et ainsi améliorer l'emploi et renforcer la cohésion territoriale.

15h30 : Suivre des études en sciences marines à l'international

Yan Grasselli, Directeur du BBA SKEMA, spécialisation Environnement, Sciences marines et Ingénierie

16h30 : Les formations de l'ENSM : devenir Officier de marine marchande

Gabriel Guibert-Peroni, ancien élève de l'ENSM et maintenant Officier chez Corsica Linea

Les partenaires du Forum des métiers de la mer

L'Institut océanographique, Fondation Albert 1^{er}, Prince de Monaco, reconnue d'utilité publique s'appuie sur des partenaires financiers et institutionnels pour monter ses projets. Le Forum des métiers s'appuie sur les compétences et collaboration aussi bien des acteurs du monde de l'économie maritime que ceux de l'éducation et de la formation.

Merci

Cluster Maritime Français (CMF)

Le 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 de ses actions menées en collaboration avec ses membres.

<http://www.cluster-maritime.fr>

Conseil régional d'Île-de-France

La Région construit, équipe et entretient 465 lycées publics en Île-de-France, pour améliorer les conditions d'accueil, de vie et d'études des 522.000 lycéens qui les fréquentent et de l'ensemble des personnels éducatifs et techniques qui y travaillent. Elle est très attachée à faire connaître les formations dispensées par les lycées et notamment le lycée Simone Weil de Conflans Saint-Honorine qui propose des formations en lien avec le nautisme et la Marine Nationale.

<https://www.iledefrance.fr/lycees%20et%20http://www.lyc-weil-conflans.ac-versailles.fr>

Ecole nationale supérieure maritime (ENSM)

L'ENSM forme les officiers de la Marine marchande qui auront compétence sur tous types de navires civils et sur toutes les mers du globe, ainsi que des ingénieurs maritimes. Ceux qui suivent les cursus cinq ans obtiennent un titre d'ingénieur. L'ENSM recrute chaque année 250 lycéennes et lycéens scientifiques sur concours, sur dossiers et sur titres.

<https://www.supmaritime.fr>

Génération Mer

Son objectif : faire connaître les acteurs de toutes origines qui mobilisent les citoyens pour une gestion durable de l'océan. Créé à l'initiative de la Délégation Mer et Littoral du ministère de la Transition écologique et solidaire, le 25 mai 2018 lors de la présentation par des femmes et des hommes, de leurs engagements et leurs projets dans la préservation de notre patrimoine naturel marin. D'une journée de partage est née une communauté.

<http://www.generationmer.org>

Groupement des Industries de Construction et Activités Navales (GICAN)

Syndicat professionnel de l'industrie navale et maritime française civile et de défense ; le GICAN fédère plus de 180 sociétés, grands maîtres d'oeuvre, 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. Les besoins en recrutement des industriels du secteur sont importants et concernent des compétences spécifiques à haut degré de technicité.

<https://gican.asso.fr>

Institut français de la mer (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/>

ISblue

ISblue (Interdisciplinary graduate School for the blue planet), une 'graduate school' de niveau international, réunissant les meilleurs chercheurs en sciences et technologies marines de l'ouest de la Bretagne pour renforcer les connaissances et la compréhension du fonctionnement de l'océan dans le contexte des changements globaux. Les formations proposées par les universités et écoles regroupées dans ISblue bénéficient en outre d'un environnement scientifique et socio-économique exceptionnel, avec la proximité de l'Ifremer, et du Pôle Mer Bretagne, pôle de compétitivité à vocation mondiale.

<https://www.isblue.fr>

Le Marin, le journal de l'économie maritime

Depuis 1946, le marin traite l'information maritime au service des professionnels de la mer. Qu'il s'agisse de transport, ports de commerce, chantiers navals, offshore pétrolier, énergies marines renouvelables, industries nautiques, naval de défense, pêche, environnement... la rédaction se mobilise pour livrer toutes les informations nécessaires à la compréhension du monde maritime. *Le marin* publie chaque année une gamme de hors-séries spécialisés, de dossiers spéciaux et de reportages régionaux.

www.lemarin.fr

Ministère de la mer

La direction des affaires maritimes au sein du ministère de la Mer propose une offre variée de formations maritimes, selon différentes modalités : formation initiale par la voie scolaire ou la voie de l'apprentissage et formation continue.

Elle dispose notamment d'un réseau de 12 lycées professionnels maritimes répartis sur le littoral de l'Hexagone (Boulogne, Fécamp, Cherbourg, Saint-Malo, Paimpol, Le Guilvinec, Etel, Nantes, La Rochelle, Ciboure, Sète, Bastia), qui dispensent aux élèves sous statut scolaire des formations allant du CAP au BTS dans des domaines professionnels différents : cultures marines, flotte de commerce et de pêche, plaisance. 200 centres de formation agréés complètent le dispositif.

<https://www.formation-maritime.fr>

Plateforme Océan et climat

La Plateforme Océan et Climat (POC) est un réseau international multi-acteurs qui rassemble aujourd'hui plus de 70 membres – instituts de recherche, ONGs, aquariums, secteur privé, institutions françaises et agences internationales, collectivités territoriales. Grâce à son rôle d'Interface entre science et politique, la POC favorise la réflexion et les échanges entre la communauté scientifique, la société civile et le monde politique. Elle ambitionne de mobiliser le plus grand nombre d'acteurs pour une meilleure prise en compte du message scientifique sur les interactions entre océan, climat et biodiversité par les décideurs politiques et le grand public.

www.ocean-climate.org

SKEMA Business School - Programme Bachelors

Le programme Global BBA de SKEMA Business School propose des formations post-bac (visé Bac+4 / Grade de Licence) internationales à double compétences en science et gestion de l'environnement marin pour ouvrir son employabilité aux secteurs de la mer publics et privé, de la recherche à l'entrepreneuriat. Le programme en 4 ans, entièrement en anglais (remise à niveau comprise) se déroule sur le campus de Sophia Antipolis et propose aux étudiants de partir entre un et deux ans en université partenaire (Grande Bretagne, USA et Australie).

<http://www.skema-bs.fr>

L'Institut océanographique

L'Institut océanographique – Fondation Albert Ier, Prince de Monaco a été fondé en 1906 par le Prince Albert Ier. Depuis plus d'un siècle, il fédère les acteurs scientifiques, politiques, économiques, associatifs comme le grand public pour faire « connaître, aimer et protéger l'océan ».

Au service de ce projet, il met en œuvre de nombreuses actions de médiation en s'appuyant sur ses deux établissements – le Musée océanographique de Monaco et la Maison des océans, à Paris – et sur des outils numériques.

C'est ainsi qu'une fois par an, l'Institut océanographique propose, avec ses partenaires, une vision très large des orientations possibles pour travailler en lien avec la mer. Organisée à la Maison des Océans à Paris, la manifestation rassemble de nombreux professionnels de l'éducation et de la formation liés aux Métiers de la mer, ainsi qu'un panel représentatif multi-sectoriel de l'économie maritime.

Afin d'évoluer vers une digitalisation de l'information pour une accessibilité toute l'année et sur tout le territoire, l'Institut océanographique propose des pages Métiers de la mer sur son site internet.

www.oceano.org et <https://www.oceano.org/forum-des-metiers/metiers-de-la-mer>