



ACADÉMIE
DE NANTES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

SEMAINE DES MÉTIERS @ DE LA MER ET DU NAUTISME

*du 1^{er} au 5
décembre 2025*



Dossier de presse



Sommaire

1 - L'orientation : préparer son avenir	page 4
2 - L'année de la mer	page 4
3 - La semaine des métiers de la mer et du nautisme	page 5
Les acteurs	page 5
Les partenaires	page 5
L'offre des actions en distanciel	page 6
L'offre des actions en présentiel	page 7
<i>La journée d'inauguration</i>	page 7
Les personnalités inspirantes	page 8

**Katia BÉGUIN**

Rectrice de la région académique Pays de la Loire

Rectrice de l'académie de Nantes

Chancelière des universités

La rentrée 2025 marque une nouvelle étape avec le déploiement du Plan Avenir, qui place l'accompagnement à l'orientation au cœur de la mission éducative. La capacité à s'orienter constitue une compétence essentielle à construire progressivement tout au long de la scolarité. Dans un monde où les métiers et les technologies évoluent rapidement, il est indispensable d'offrir à chaque élève les outils nécessaires pour bâtir un projet ambitieux, en adéquation avec leurs aspirations.

Nous savons qu'en moyenne, un élève de 12 ou 13 ans connaît approximativement une dizaine de métiers. Pour aider ces jeunes et leurs familles à ouvrir le champ des possibles, la région académique engage des semaines thématiques de découverte des métiers. Elles traduisent une volonté forte : offrir à tous les élèves, sur l'ensemble de notre territoire, une même chance d'exploration, d'ouverture et d'inspiration. En complément des quatre demi-journées de découverte des métiers, ces temps dédiés deviennent des invitations à élargir sa vision du monde et à penser autrement son avenir.

Cette première édition, organisée du 1er au 5 décembre 2025, sera consacrée aux métiers de la mer et du nautisme, en résonance avec l'Année nationale de la mer. Tout au long de cette semaine, les élèves pourront découvrir des métiers existants et émergents, rencontrer des professionnels, envisager des parcours d'études.

En encourageant les jeunes à explorer la diversité des chemins possibles, cette semaine contribue à dépasser les stéréotypes, lutter contre les déterminismes et développer les compétences qui leur permettront de construire, pas à pas, un projet personnel éclairé.

Je tiens à remercier les équipes éducatives, les partenaires institutionnels et économiques, ainsi que celles et ceux qui rendent cette dynamique possible. Ensemble, nous offrons à nos élèves bien plus qu'une découverte des métiers, nous leur donnons l'envie d'oser et de se projeter sur leur avenir professionnel.



1 - L'orientation : préparer son avenir

Il a été constaté qu'en moyenne, un élève de 12 ou 13 ans connaît seulement une dizaine de métiers. Pour élargir les possibles et aider ces professionnels de demain à découvrir leur vocation, le Plan Avenir a été déployé au niveau national à la rentrée 2025-2026.

L'une de ses priorités est d'éduquer à l'orientation pour permettre à chaque élève de devenir acteur de son parcours. Dans ce cadre, il est demandé à tous les collèges et lycées d'organiser 4 demi-journées par an pour permettre aux élèves, de la 5e à la terminale, d'explorer le monde professionnel et d'ouvrir le champ des possibles.

Pour accompagner le déploiement du Plan Avenir, l'académie de Nantes a souhaité mettre en place des semaines thématiques « découverte des métiers » en se concentrant sur un secteur professionnel. L'objectif pour les élèves est de construire un parcours d'orientation, d'ouvrir le champ des possibles, de déconstruire des représentations d'un métier ou d'un secteur d'activité et de développer des compétences à s'orienter.

La première édition de cette semaine thématique est consacrée aux métiers de la mer et du nautisme, véritable représentation du territoire des Pays de la Loire, en écho à l'Année de la mer.

2 - L'année de la mer

L'année 2025 est placée sous le signe de l'Année de la Mer, une invitation à redécouvrir ce patrimoine vivant qui couvre plus de 70% de notre planète. Source de vie, régulatrice du climat, productrice d'oxygène et voie essentielle des échanges mondiaux, la mer façonne nos sociétés et relie les peuples, même loin des côtes.

Nation maritime par excellence, la France dispose du deuxième espace océanique mondial grâce à ses territoires d'outre-mer.

Pourtant, l'océan demeure mal connu et vulnérable. L'Année de la Mer a pour objectif de mieux faire comprendre son rôle essentiel, de renforcer la conscience collective de son importance et d'encourager chacun à s'engager pour sa préservation.

Cette semaine académique est labellisée « La Mer en commun ». Ce label mis en place dans le cadre de l'Année de la Mer, valorise les projets permettant de faire connaître les grands sujets maritimes et de mettre en exergue l'importance de l'océan pour le climat et la biodiversité.



3 - La semaine des métiers de la mer du nautisme

Du 1^{er} au 5 décembre, de nombreuses activités sont proposées, en présentiel et en distanciel, à tous les enseignants et élèves des collèges et lycée de l'académie de Nantes, avec la possibilité de participer à un ou plusieurs événements.

Les acteurs :

- Pilote : Direction Régionale Académique de l'Information et de l'Orientation (DRAIO) : service du rectorat de l'académie de Nantes ;
- Rectorat : Délégation Régionale Académique à la Formation Professionnelle Initiale et Continue (DRAFPIC), Délégation Régionale Académique à la Jeunesse, à l'Engagement et aux Sports (DRAJES), Délégation Régionale au Numérique Educatif (DRANE) et les corps d'inspection ;
- Onisep.

Les partenaires :

- Région Pays de la Loire ;
- Campus des métiers et des qualifications (Nautisme, Energies durables, Agroalimentaire) ;
- Direction interrégionale de la mer Nord Atlantique-Manche Ouest (DIRM NAMO) ;
- Association La Touline ;
- Lycée Maritime Jacques Cassard ;
- Lycée Éric Tabarly (Les Sables d'Olonne) ;
- Entreprises (COREPEM, Loire Océan Filière Pêche, Voies Navigables de France, EDF, ENGIE...) ;
- Référents Découverte des métiers, enseignants.



L'offre des actions en distanciel :

	10h - 11h	11h - 12h	14h - 15h	15h - 16h
LUNDI 01/12	<p>C Atelier « Métiers de la mer : brisons les idées reçues! »</p> <p>L Témoignage Charlotte Sugliani Cheffe de projet éolien en mer</p>	<p>L Atelier « Métiers de la mer : brisons les idées reçues! »</p> <p>Intervention Caroline Peltier Les métiers de la filière des algues</p>	<p>C Intervention Cécilia Bertosio Les métiers de l'éolien en mer</p> <p>L Atelier « Métiers de la mer : brisons les idées reçues! »</p>	<p>C Atelier « Métiers de la mer : brisons les idées reçues! »</p> <p>Intervention Valérie Marqueton Le brevet d'initiation à la mer</p>
MARDI 02/12	<p>Inauguration de la semaine thématique par Mme la Rectrice en présence de Marion Moriceau (scaphandrière), marraine de la semaine, et de Sandrine Sellier-Richez, directrice de la DIRM NAMO</p>	<p>E Atelier disciplinaire Histoire - Géographie</p>	<p>L Atelier « Métiers de la mer et sport: moniteur de plongée »</p> <p>L Intervention Alexandre Hérel Les innovations dans le maritime</p> <p>C Témoignage Maxime Lécivain Géomaticien</p>	<p>L Témoignage Julien Mano Paludier</p> <p>Intervention Valérie Marqueton Le brevet d'initiation à la mer</p>
MERCREDI 03/12	<p>L Atelier « Métiers de la mer et développement durable »</p> <p>Intervention Jacky Couthouis L'école des formations maritimes Ile d'Yeu - Les Sables</p>	<p>C Atelier « Métiers de la mer et développement durable »</p> <p>L Intervention Anne-Marie Cuesta La filière de l'industrie navale</p>		
JEUDI 04/12	<p>C Intervention Fabien Chamouton Les métiers de l'éolien en mer</p> <p>L Atelier « Métiers de la mer et sport: moniteur de surf »</p> <p>Intervention Valérie Marqueton Le brevet d'initiation à la mer</p>	<p>C Intervention Renan Delalande Les métiers de l'éolien en mer</p>	<p>E Atelier disciplinaire Histoire - Géographie</p> <p>Atelier disciplinaire Plongée dans les métiers de la mer : SVT, découverte et orientation</p> <p>C Atelier « Métiers de la mer et numérique »</p>	<p>L Intervention Valérie Marqueton Les métiers de l'industrie navatique</p> <p>L Atelier « Métiers de la mer et numérique »</p>
 VENDREDI 05/12	<p>Intervention Bertrand Tallon Les formations du lycée Tabarly aux Sables d'Olonnes</p> <p>L Témoignage Quiterie Sourget Ingénieure halieute</p>	<p>L Atelier « Métiers de la mer et sport: moniteur de voile »</p> <p>C Témoignage Quiterie Sourget Ingénieure halieute</p>	<p>C Atelier « Métiers techniques et scientifiques de la mer »</p> <p>L Intervention "Design pour l'océan": projets de l'école de Design Nantes Atlantique</p>	<p>L Atelier « Métiers techniques et scientifiques de la mer »</p> <p>C Témoignage Carole Saout-Grit Océanographe</p>

C Niveau Collège

L Niveau Lycée

E Destiné aux enseignants

Challenge inter-établissements :

Chaque classe volontaire conçoit une affiche illustrant le lien entre l'énergie et la mer. L'affiche devra également mettre en avant la diversité des activités/métiers autour des énergies marines. Fin janvier, 5 classes seront désignées lauréates (une par département) et gagneront une visite du parc éolien en mer de Saint-Nazaire en mai 2026.



L'offre des actions en présentiel :

La journée d'inauguration

Le mardi 02 décembre - inauguration de la semaine des métiers de la mer et du nautisme au lycée Éric Tabarly à Olonne-sur-Mer, en présence de :

Madame Katia Béguin,
Rectrice de l'académie de Nantes,
Rectrice de la Région Pays de la Loire,
Chancelière des Universités

Madame Marion Moriceau,
Scaphandrière et marraine de la semaine

Madame Sandrine Sellier-Richez,
Directrice de la DIRM NAMO

9 h 00 : accueil

9 h 30 : ouverture officielle de la semaine par Madame la Rectrice

10 h 15 : table ronde avec Mme Sellier-Richez, directrice de la DIRM NAMO et Mme Moriceau, scaphandrière

11 h 15 : temps forts et actions proposés :

- découverte de l'exposition « La mer au féminin » proposée par l'association La Touline ;
- visite des ateliers du lycée professionnel Éric Tabarly ;
- présentation du projet d'étude « amarrage connecté » par les étudiants du CESI ;
- découverte du jeu de cartes des métiers du nautisme créé par le CMQ Nautisme.



Loire-Atlantique (44)

Collège Antoine de St-Exupéry à Savenay - le 03 décembre 2025

Rencontre avec des professionnels de chez EDF Power Solution.

Lycée Aristide Briand à Saint-Nazaire - le 04 décembre 2025

Découverte des métiers des drones nautiques et sous-marins par SIREHNA (Naval Group) en présence de collégiens du collège Anita Conti de Saint-Nazaire. Cette entreprise est spécialisée dans le développement de gamme de produits et de systèmes visant à sécuriser la navigation et l'environnement maritime sur les marchés civils et militaires.

École de Design Nantes Atlantique à Nantes - le 05 décembre 2025

Des élèves des collèges Floreska Guépin et Chantenay de Nantes découvriront des projets « Design pour l'océan » réalisés par les étudiants. Des ateliers seront organisés pour permettre aux élèves et aux étudiants d'échanger.

École Nationale Supérieure Maritime (ENSM) à Nantes - le 04 décembre 2025

Les formations de l'ENSM seront présentées aux lycéens du lycée Gaspard-Monge La Chauvinière de Nantes. Les élèves découvriront le simulateur de passerelle au sein de l'ENSM.

Maine-et-Loire (49)

Lycée Sadi Carnot à Saumur - 3 décembre 2025

Christiane Auffray, matelote pont, viendra parler de son métier aux élèves et répondra à leurs questions.

Université d'Angers - le 3 décembre 2025

Découverte de l'Université d'Angers pour des élèves du lycée Henri Bergson : les métiers de la recherche seront présentés aux élèves, avant de visiter les laboratoires. Un temps d'échange avec les étudiants clôturera cette visite.

Mayenne (53)

Collège Fernand Puech à Laval - le 1^{er} décembre 2025

Margaux Dugardin, cheffe de projets Energies Marines Renouvelables au sein de l'agence de développement économique de la Région des Pays de la Loire viendra parler de son métier.

Corderie Henri Lancelin à Ernée - le 5 décembre 2025

Les élèves du collège René Cassin à Ernée effectueront une visite de la Corderie Lancelin. Le conseil départemental de Mayenne déploiera dans les cantines scolaires un menu lié à la thématique de la mer.



Sarthe (72)

Lycée Claude Chappe à Arnage - le 5 décembre 2025

Rencontre et échanges avec les élèves du collèges Henri Lefevre d'Arnage, défi capsule vidéo découverte des formations du lycée à destination des collégiens.

Vendée (85)

Collège Les Gondoliers à La Roche-sur-Yon - le 4 décembre 2025

Forum des métiers de la mer organisé par les quatre collèges de La Roche-Sur-Yon, en lien avec le CMQ Nautisme, le lycée Éric Tabarly et la Marine Nationale.

Les personnalités inspirantes de cette semaine :

Des professionnels issus du territoire partageront leurs parcours et leur lien avec l'environnement marin.

Leurs récits illustreront la richesse, la diversité et la modernité des métiers de la mer, et offriront aux élèves des perspectives professionnelles concrètes et stimulantes.

Parmi eux :

- **Marion Moriceau**, scaphandrière et marraine de la semaine ;
- **Sandrine Sellier-Richez**, directrice de la DIRM NAMO ;
- **Quiterie Sourget**, ingénieure halieute ;
- **Maxime Lécrivain**, géomaticien ;
- **Carole Saout-Grit**, océanographe ;
- **Julien Mano**, paludier ;
- **Gildas Le Gurun**, capitaine de 1^{re} classe ;
- **Anaïg Carré**, architecte navale ;
- **Caroline Peltier**, cheffe de projet Cluster Algues ;
- **Charlotte Sugliani**, cheffe de projet éolien en mer ;
- **Christiane Auffrey**, matelote.



- **Julien Mano**, paludier ;

- **Gildas Le Gurun**, capitaine de 1^{re} classe ;

- **Anaïg Carré**, architecte navale ;

- **Caroline Peltier**, cheffe de projet Cluster Algues ;

- **Charlotte Sugliani**, cheffe de projet éolien en mer ;

- **Christiane Auffrey**, matelote.





Rectorat de l'académie de Nantes
BP 72 616 - 44 326 Nantes CEDEX 3
T 02 40 37 37 37 - F 02 40 37 37 00

www.ac-nantes.fr

Contact presse :
Cindy Dewilde Guirao
02 40 37 33 14