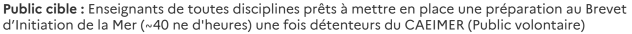
ACADÉMIE

PRÉPARATION À LA CERTIFICATION CAEIMER

Mise en place d'un dispositif destiné à former les professeurs volontaires pour présenter le certificat d'aptitude à l'enseignement de la mer (CAEIMER) à compter de la rentrée 2025.





MF1: Description, Construction (1/3)

Objectif: Décrire les spécificités des différents types de navires. Expliciter les fonctions principales associées aux différents navires. Analyser les principaux systèmes ou éléments réalisant les fonctions techniques élémentaires des navires.

Villefranche Sur Saône le 05/11/25 (14:00 - 17:00)

MF1: Description, Construction (2/3)

Objectif : Décrire les spécificités des différents types de navires. Expliciter les fonctions principales associées aux différents navires. Analyser les principaux systèmes ou éléments réalisant les fonctions techniques élémentaires des navires.

Villefranche Sur Saône le 19/11/25 (14:00 - 17:00)

MF1: Description, Construction (3/3)

Objectif: Décrire les spécificités des différents types de navires. Expliciter les fonctions principales associées aux différents navires. Analyser les principaux systèmes ou éléments réalisant les fonctions techniques élémentaires des navires.

Villefranche Sur Saône le 26/11/25 (14:00 - 17:00)

MF1: Flottabilité stabilité – sécurité du flotteur (détection incendie et voie d'eau) 1/2

Objectif: Identifier et expliquer la capacité à flotter d'un navire en fonction de sa forme. de son chargement et de l'état de la mer. Identifier et expliquer les principes essentiels de la sécurité maritime

Villefranche Sur Saône le 03/12/25 (14:00 - 17:00)

MF1: Flottabilité stabilité – sécurité du flotteur (détection incendie et voie d'eau) 2/2

Objectif: Identifier et expliquer la capacité à flotter d'un navire en fonction de sa forme. de son chargement et de l'état de la mer. Identifier et expliquer les principes essentiels de la sécurité maritime

Villefranche Sur Saône le 10/12/25 (14:00 - 17:00)

MF1: Mer et météo 1/2

Objectif: Interpréter et expliquer les phénomènes météorologiques Collecter et exploiter des données météorologiques pour préparer une navigation Identifier et expliquer les phénomènes dangereux

Villefranche Sur Saône le 07/01/26 (14:00 - 17:00)

ACADÉMIE

PRÉPARATION À LA CERTIFICATION CAEIMER

Mise en place d'un dispositif destiné à former les professeurs volontaires pour présenter le certificat d'aptitude à l'enseignement de la mer (CAEIMER) à compter de la rentrée 2025.

Public cible: Enseignants de toutes disciplines prêts à mettre en place une préparation au Brevet d'Initiation de la Mer (~40 ne d'heures) une fois détenteurs du CAEIMER (Public volontaire)



MF1: Mer et météo 2/2

Objectif: Interpréter et expliquer les phénomènes météorologiques Collecter et exploiter des données météorologiques pour préparer une navigation Identifier et expliquer les phénomènes dangereux

Villefranche Sur Saône le 14/01/26 (14:00 - 17:00)

MF1: Navigation, réglementation, sécurité 1/3

Objectif: Interpréter les éléments essentiels à la préparation de navigation. Appliquer le RIPAM (Règlement international pour prévenir les abordages en mer). Maîtriser la réception et l'émission des principaux messages liés au sauvetage en mer

Villefranche Sur Saône le 21/01/26 (14:00 - 17:00)

MF1: Navigation, réglementation, sécurité 3/3

Objectif: Interpréter les éléments essentiels à la préparation de navigation. Appliquer le RIPAM (Règlement international pour prévenir les abordages en mer). Maîtriser la réception et l'émission des principaux messages liés au sauvetage en mer

Villefranche Sur Saône le 28/01/26 (14:00 - 17:00)

MF1: Navigation, réglementation, sécurité 2/4

Objectif: Interpréter les éléments essentiels à la préparation de navigation. Appliquer le RIPAM (Règlement international pour prévenir les abordages en mer). Maîtriser la réception et l'émission des principaux messages liés au sauvetage en mer

Villefranche Sur Saône le 25/02/26 (14:00 - 17:00)

MF1: Les espaces maritimes, le milieu marin et leurs enjeux associés 1/3

Objectif: Les enieux géopolitiques et économiques (date à définir)

nan le Inconnu (Inconnu)

MF1: Les espaces maritimes, le milieu marin et leurs enjeux associés 2/3

Objectif: Les enjeux environnementaux et socio-culturels du développement du secteur maritime -IFREMER et musée océanographique de Monaco (date à définir)

Inconnu (Inconnu)

PRÉPARATION À LA CERTIFICATION CAEIMER

Mise en place d'un dispositif destiné à former les professeurs volontaires pour présenter le certificat d'aptitude à l'enseignement de la mer (CAEIMER) à compter de la rentrée 2025.



Public cible : Enseignants de toutes disciplines prêts à mettre en place une préparation au Brevet d'Initiation de la Mer (~40 ne d'heures) une fois détenteurs du CAEIMER (Public volontaire)

MF1 : Les espaces maritimes, le milieu marin et leurs

> Objectif: Les enjeux environnementaux et socio-culturels du développement du secteur maritime -IFREMER et musée océanographique de Monaco (date à définir)

enjeux associés 3/3

Inconnu (Inconnu)

PRÉPARATION À LA CERTIFICATION CAEIMER

Mise en place d'un dispositif destiné à former les professeurs volontaires pour présenter le certificat d'aptitude à l'enseignement de la mer (CAEIMER) à compter de la rentrée 2025.

Type de candidature : Public volontaire

Public cible : Enseignants de toutes disciplines prêts à mettre en place une préparation au Brevet d'Initiation de la Mer (~40 ne d'heures) une fois détenteurs du CAEIMER

Durée: 30h en présentiel, 6h en distanciel synchrone

Objectifs de la formation : Donner aux enseignants préparant la certification, au fil de 13 séances (prévisionnelles) les essentiels sur les 5 grands domaines à maitriser en vue de la passation de la certification à la session 2026.

Contenu de la formation : Contenus détaillés des journées (conformément au BO N°37 du 1er octobre 2020 : https://www.education.gouv.fr/bo/20/Hebdo37/MENE2019676A.htm) 1. Description, construction 1.1. Classification des navires 1.2. Les éléments constitutifs des navires 1.3. Les différents matériaux 1.4. Les espaces et leurs fonctions 1.5. Les modes de propulsion 2. Flottabilité-stabilité-sécurité du flotteur (détection incendie et voie d'eau) 2.1. La flottabilité des navires 2.2. La stabilité du navire 2.3. Sécurité du flotteur 3. Mer et météo 3.1. L'atmosphère 3.2. Les masses d'air, les fronts et les masses d'eau 3.3. Le phénomène des marées 4. Navigation, règlementation, sécurité 4.1. Les paramètres de la navigation maritime 4.2. Les instruments de navigation 4.3. Les marques de balisage 4.4. Les règles anticollisions 4.5. Les communications de sécurité en mer 4.6. L'organisation du sauvetage en mer 5. Les espaces maritimes, le milieu marin et leurs enjeux associés 5.1. Les enjeux géopolitiques 5.2. Les enjeux économiques 5.3. Les enjeux socio-culturels du développement du secteur maritime 5.4. Les enjeux environnementaux