

PROGRAMME COURS DE NAVIGATION 2022-2023

1^{er} quadrimestre

Date	Professeur	Thématique du cours
6 octobre 2022	Olivier Voisin	Introduction
13 octobre 2022	Laurent Fourny	Matelotage et amarrage + terminologie et pratique des noeuds
20 octobre 2022	Laurent Fourny	Marées et courants - Partie I
<i>Vacances de Toussaint</i>		
<i>Vacances de Toussaint</i>		
10 novembre 2022	Olivier Voisin	Théorie Vélique
17 novembre 2022	Raoul Lorphèvre	Manoeuvres à la voile et au moteur
24 novembre 2022	Benoit Raucent	Mécanique des moteurs
1 décembre 2022	Laurent Fourny	Marées et courants - Partie II
8 décembre 2022	Louis Stalins	Signalisation de jour et de nuit
15 décembre 2022	David Moeneclaey	VHF + électronique de bord + GPS
22 décembre 2022	Louis Stalins	Réglementations

2^{ème} quadrimestre

Date	Professeur	Thématique du cours	Auditoire
9 février 2023	David Moeneclae	Navigation : lecture de cartes	A04.A
16 février 2023	David Moeneclae	Navigation : faire le point + exercices	A04.A
23 février 2023 <i>(Vacances carnaval)</i>			
2 mars 2023 <i>(Vacances carnaval)</i>	David Moeneclae	Navigation : corriger sa route	A.04.A
9 mars 2023	David Moeneclae	Navigation : faire valoir sa route	A.04.A
16 mars 2023	Bernard Walschaerts et Vincent Roumieux	Météorologie : de la pratique à la théorie – Partie 1	SUD09
23 mars 2023	Bernard Walschaerts et Vincent Roumieux	Météorologie : de la pratique à la théorie – Partie 2	SUD09
30 mars 2023	Olivier Voisin	Sécurité et avaries	SUD09
6 avril 2023 <i>(Blocus étudiant)</i>	Frédéric Jamar	Navigation astronomique et utilisation du sextant + observation des océans et environnement marin	SUD09
13 avril 2023 <i>(Blocus étudiant)</i>	Calogero	Premiers soins	SUD09
20 avril 2023			
27 avril 2023	Vincent Roumieux, Bernard Walschaerts	Dans la peau d'un skipper : exercices intégrés	SUD09
4 mai 2023 <i>(Vacances Pâques)</i>	TOUS	Révisions et examens	SUD09
11 mai 2023 <i>(Vacances Pâques)</i>			