



Dates	n°	Ateliers	Thèmes abordés	Intervenants
12/10/2021	1	<b>Découverte du voilier (lexique, vie à bord...)</b>	Découvrir la voile et sa pratique dans le cadre du CNIF	<b>Tristan HAMON</b>
19/10/2021	2	<b>Sécurité à bord et navigation par gros temps</b>	Apprendre les règles de sécurité, les principales responsabilités du chef de bord et des équipiers. Quid par gros temps ?	<b>Gilles MAWART Christian D'HIER</b>
26/10/2021	3	<b>Réglementation 1 : règles de barre et feux</b>	Connaître les feux des navires et les règles de privilège	<b>Mario POIRIER</b>
2/11/2021	4	<b>Réglementation 2 : balisage</b>	Reconnaître et comprendre le balisage en mer	<b>Julie SAGE</b>
9/11/2021	5	<b>Matelotage</b>	Apprendre les principaux nœuds utiles à bord	<b>Christian D'HIER Michele CASTELLANA</b>
16/11/2021	6	<b>Entretien des bateaux</b>	Apprendre à maintenir les voiliers du CNIF en bon état : entretien régulier, maintenance préventive, remplacement...	Christian D'HIER <b>Frédéric DAUVERGNE</b>
23/11/2021	7	<b>VHF et électricité à bord</b>	Apprendre à faire fonctionner la VHF, en particulier en situation difficile. Apprendre le fonctionnement du circuit électrique d'un voilier et diagnostiquer les principales pannes	<b>Christian D'HIER Mario POIRIER</b>
<b>Week-end du 27/28 nov 2021</b>		<b>Week-end entretien n°2</b>	<b>Electricité</b>	
30/11/2021	8	<b>Manceuvres 1 : la base</b>	Apprendre le vocabulaire lié aux manœuvres : hissage, affilage des voiles, virement de bord, empannage...	<b>Vincent CARRIERE</b>
7/12/2021	9	<b>Navigation 1 : les marées</b>	Comprendre le phénomène des marées et réaliser un marégramme	<b>Stéphane RODES Clara BALARDI</b>
14/12/2021	10	<b>Ports et mouillages</b>	Choisir un port/mouillage, son emplacement, comprendre les principales manœuvres de ports et de mouillage, réviser les principaux nœuds pour l'amarrage.	<b>Francois DELAMARRE</b>

<b>Week-end du 12/13 décembre 2021</b>		<b>Week-end Manœuvres</b>	<b>n°1</b>	
<b>Dates</b>	<b>n°</b>	<b>Ateliers</b>	<b>Thèmes abordés</b>	<b>Intervenants</b>
<b>21/12/2020 30/12/2020</b>		<b>Vacances</b>		
<b>04/01/2021</b>	11	<b>Révisions générales</b>	Exercices (marégramme, mouillage...)	<b>Clara BALARDI Arthur HUBERT</b>
<b>11/01/2022</b>	12	<b>Navigation 2 : cartes marines</b>	Apprendre à lire une carte marine et à utiliser une règle de Cras et un compas, afin d'estimer une direction, mesurer et tracer sa route, estimer le temps de navigation et déterminer les niveaux d'eau	<b>Stéphane RODES Gilles MAWART</b>
<b>18/01/2022</b>	13	<b>Navigation 3 : faire le point</b>	Apprendre à calculer la déviation et la déclinaison afin de se positionner sur une carte par relèvements ou alignements.	<b>Stéphane RODES Gilles MAWART</b>
<b>Week-end du 15/16 janvier 2022</b>		<b>Week-end Navigation</b>	<b>n°1</b>	
<b>25/01/2022</b>	14	<b>Navigation 4 : estime et courants</b>	Apprendre à intégrer l'ensemble des éléments impactant la trajectoire du bateau afin de déterminer la route à suivre ou celle suivie.	<b>Stéphane RODES Gilles MAWART</b>
<b>01/02/2022</b>	15	<b>Navigation 5 : révision générale en Manche</b>	Etablir une navigation complète	<b>Gilles MAWART</b>
<b>Week-end du 5/6 février 2022</b>		<b>Week-end navigation</b>	<b>n°2</b>	
<b>08/02/2022</b>	16	<b>Manœuvres 2 : conduite du bateau</b>	Boîte à outils sur la conduite du bateau et le réglage des voiles (vent apparent, penons...)	<b>Arthur HUBERT</b>
<b>15/02/2022</b>	17	<b>Manœuvres 3 : approfondissement</b>	Manœuvres avancées : prise de ris, mise à la cape, homme à la mer...	<b>Henri O'Quinn</b>
<b>22/002/2022</b>	18	<b>Manœuvres 4 : le spi</b>	Comprendre les principes de fonctionnement du soi et les principales manœuvres : tissage et affalage, réglages, empannage...	<b>Jean-Pierre GUILLAUME</b>

01/03/2022	19	Météo n°1 : théorie	Comprendre les principaux phénomènes météorologiques en mer : pression, vent, perturbation, brises thermiques...	Tristan HAMON
8/03/2022	20	Météo n°2 : pratique	Apprendre à lire une carte météo, comprendre un bulletin météo et savoir utiliser les principaux équipements pour prendre la météo à terre et à bord	Tristan HAMON
15/03/2022	19	Moteur Episode 1	Comprendre et repérer les composants et circuits d'un moteur, savoir diagnostiquer les principales pannes	Jean-Marie CHEVALIER
22/03/2022	20	Moteur Episode 2	Idem	Jean-Marie CHEVALIER
<b>Week-end du 26/27 mars 2022</b>		<b>Week-end entretien n°3</b>	<b>Moteur</b>	<b>Jean-Marie CHEVALIER</b>
29/03/2022	23	Architecture navale	Construire son bateau	Ismail BRAHI
05/04/2022	21	Météo n°1 : théorie	Comprendre les principaux phénomènes météorologiques en mer : pression, vent, perturbation, brises thermiques...	Tristan HAMON
<b>Week-end du 3/4 avril 2022</b>		<b>Week-end Manoeuvres</b>	<b>n°2</b>	
12/04/2022	22	Navigation 6 : navigation de nuit	Reconnaître les feux, préparer la navigation et organiser les bords	Stéphane RODES
19/04/2022	23	Météo n°2 : pratique	Apprendre à lire une carte météo, comprendre un bulletin météo et savoir utiliser les principaux équipements pour prendre la météo à terre et à bord	Tristan HAMON
<b>23/04/2022 09/05/2022</b>		<b>Vacances</b>	<b>Navigations Pâques</b>	
10/05/2022	24	Navigation 8 : navigation électronique	Découverte des instruments électroniques de navigation et leur utilisation (navigation, routage...).	Frédéric DAUVERGNE
17/05/2022	24	Navigation 7 : navigation avancée	Estime au large, point par transport de relèvement, ligne de fond, navigation déduite, relèvement et alignement de sécurité	Stéphane RODES

<b>Week-end du 21/22 mai 2022</b>		<b>Week-end entretien n°4</b>		
<b>31/05/2022</b>	25	<b>Navigation 9 : navigation astronomique - Partie théorique</b>	S'initier à la navigation astronomique : utilisation des tables et du sextant	<b>Nicolas RAMBAUX Frédéric DAUVERGNE</b>
<b>07/06/2022</b>	26	<b>Navigation 10 : navigation astronomique - Partie pratique</b>	S'initier à la navigation astronomique : mise en application sur cas pratiques.	<b>Nicolas RAMBAUX Frédéric DAUVERGNE</b>
<b>Week-end du 11/12 juin 2022</b>		<b>Week-end entretien n°4</b>		
<b>14/06</b>	27	<b>Navigation 8 : navigation électronique</b>	Découverte des instruments électroniques de navigation et leur utilisation (navigation, routage...).	<b>Frédéric DAUVERGNE</b>
<b>21/06</b>	28	<b>Architecture navale</b>	Construire son bateau	<b>Ismail BRAHI</b>