



Dates	n°	Ateliers	Thèmes abordés	Intervenants
13/10/2020	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>
20/10/2020	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>
27/10/2020	3	<b>Réglementation 1 : règles de barre et feux</b>	Connaître les feux des navires et les règles de privilège	<b>Mario POIRIER Axel BOUDAUD</b>
03/11/2020	4	<b>Matelotage</b>	Apprendre les principaux nœuds utiles à bord	<b>Stéphane RODES Christian D'HIER</b>
10/11/2020	5	<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>Franck BRUNET</b>
17/11/2020	6	<b>Navigation 1 : les marées</b>	Comprendre le phénomène des marées et réaliser un marégramme	<b>Stéphane RODES Clara BALARDI</b>
25/11/2020	7	<b>Entretien des bateaux</b>	Apprendre à maintenir les voiliers du CNIF en bon état : entretien régulier, maintenance préventive, remplacement...	<b>Jean-Noël DESDOITS</b>
<b>Week-end du 28/29 nov 2020</b>		<b>Week-end entretien n°2</b>	<b>Electricité</b>	
01/12/2020	8	<b>Manœuvres 1 : la base</b>	Apprendre le vocabulaire lié aux manœuvres : hissage, affilage des voiles, virement de bord, empannage...	<b>Vincent CARRIERE</b>
08/12/2020	9	<b>Réglementation 2 : balisage</b>	Reconnaître et comprendre le balisage en mer	<b>Julie SAGE</b>
<b>Week-end du 12/13 décembre 2020</b>		<b>Week-end Manœuvres</b>	<b>n°1</b>	

Dates	n°	Ateliers	Thèmes abordés	Intervenants
15/12/2020	10	Révisions générales	Exercices (marégramme, mouillage...)	Clara BALARDI Arthur HUBERT
22/12/2020 29/12/2020		Vacances		
05/01/2021	11	Navigation 2 : cartes marines	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	Stéphane RODES Gilles MAWART
12/01/2021	12	Navigation 3 : faire le point	Apprendre à calculer la déviation et la déclinaison afin de se positionner sur une carte par relèvements ou alignements.	Stéphane RODES Gilles MAWART
Week-end du 16/17 janvier 2021		Week-end Navigation	n°1	
19/01/2021	13	Navigation 4 : estime et courants	Apprendre à intégrer l'ensemble des éléments impactant la trajectoire du bateau afin de déterminer la route à suivre ou celle suivie.	Stéphane RODES Gilles MAWART
26/01/2021	14	Navigation 5 : révision générale en Manche	Etablir une navigation complète	Gilles MAWART
02/02/2021	15	Météo n°1 : théorie	Comprendre les principaux phénomènes météorologiques en mer : pression, vent, perturbation, brises thermiques...	Tristan HAMON
Week-end du 6/7 février 2021		Week-end navigation	n°2	
09/02/2021	16	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
16/02/2021 23/02/2021		Vacances		
02/03/2021	17	Manœuvres 2 : conduite du bateau	Boîte à outils sur la conduite du bateau et le réglage des voiles (vent apparent, penons...)	Arthur HUBERT

Dates	n°	Ateliers	Thèmes abordés	Intervenants
09/03/2021	18	Moteur Episode 1	Comprendre et repérer les composants et circuits d'un moteur, savoir diagnostiquer les principales pannes	Jean-Marie CHEVALIER
16/03/2021	19	Moteur Episode 2	Idem	Jean-Marie CHEVALIER
<b>Week-end du 20/21 mars 2021</b>		<b>Week-end entretien n°3</b>	<b>Moteur</b>	
23/03/2021	20	Manœuvres 3 : approfondissement	Manœuvres avancées : prise de ris, mise à la cape, homme à la mer...	Yves-Henri RAMBAUD
30/03/2021	21	Manœuvres 4 : le spi	Comprendre les principes de fonctionnement du spi et les principales manœuvres : tissage et affalage, réglages, empannage...	Jean-Pierre GUILLAUME
<b>Week-end du 3/4 avril 2021</b>		<b>Week-end Manœuvres</b>	<b>n°2</b>	
06/04/2021	22	VHF et électricité à bord	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	Christian D'HIER Mario POIRIER
13/04/2021	23	Navigation 6 : navigation de nuit	Reconnaître les feux, préparer la navigation et organiser les bords	Stéphane RODES
<b>20/04/2021 27/04/2021</b>		<b>Vacances</b>	<b>Navigations Pâques</b>	
04/05/2021	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 Axel BOUDAUD
11/05/2021	25	Navigation 8 : navigation électronique	Découverte des instruments électroniques de navigation et leur utilisation (navigation, routage...).	Frédéric DAUVERGNE Vassilli TCHERSKY
18/05/2021	26	Navigation 9 : navigation hauturière	Tour de l'Atlantique : comment construire son projet, équiper son bateau, choisir sa route...	Emilie MARTIN Pablo HURLIN-SANCHEZ
25/05/2021	27	Architecture navale	Construire son bateau	Ismail BRAHI
<b>Week-end du 29/30 mai 2021</b>		<b>Week-end entretien n°4</b>		

Dates	n°	Ateliers	Thèmes abordés	Intervenants
01/06/2021	28	<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>
08/06/2021	29	<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>