

FORMATIONS 2019

NAVIGATION

JANVIER

Vendredi 18 18h

« A bateaux rompus »

METEO

Un cours pratique avec une visualisation des phénomènes sur le grand écran et des exercices concrets adaptés à la météorologie locale (20 personnes maxi)

FEVRIER

Samedi 2 9h

Connaître et lire les documents mis à notre disposition - les cartes isobariques, les individus météorologiques,

Samedi 9 9h

Les dépressions des zones tempérées - vie et mort d'une dépression, observations et les situations à risques, ...

Samedi 16 9h

Les anticyclones, effets de site et météo locale, le langage des nuages *quizz*

Samedi 23 9h

L'acquisition des données météo - bulletins, Internet, fichiers GRIB, modèles numériques...

Faire ses propres prévisions - bibliographies et sites Internet éducatifs

REGATE

JANVIER

Samedi 26 15h30

Parlons régates...

OCTOBRE

Samedi 12 15h30

Participer à une Régate – préparer son voilier, répartir l'équipage, prendre un départ, se positionner sur le plan d'eau, régler les voiles,

AUTRES FORMATIONS

MARS

Samedi 2 14h

Echanges pratiques de compétences sur l'utilisation des logiciels de navigation sur tablettes et PC

Samedi 9 9h

La gendarmerie maritime

Samedi 16 9h

Le moteur diesel marin-théorie (25-30 personnes maxi)

Samedi 23 9h

Le moteur diesel marin -théorie suite

14h

Matelotage

Samedi 30 14h

L'énergie électrique à bord : construction d'un nano ordinateur (Rapsberry) (à faible consommation électrique)

AVRIL

Samedi 6 14h

Révision des VFI/Utilisation de la VHF

MAI

Samedi 18

Sortie algues (20 personnes maxi) + apéro (basse mer à 11h14)

NAVIGATION

Des cours théoriques sur grand écran et pratiques sur la base de la carte 7033ou 9999 du SHOM Baie de Quiberon

NOVEMBRE

Samedi 9 9h

La carte marine : une source d'informations (les types de cartes, leur présentation, la topographie, les profondeurs et les couleurs, les feux etc...)

Samedi 16 9h

Les rapporteurs et le compas à pointes sèches (mesure des distances, coordonnées d'un point, tracer et déterminer ses routes, déterminer distance et vitesse)

Samedi 23 9h

Les compas de route et de relèvement, les Nord, déclinaison, déviation, variation, alignements et gisement

Samedi 30 9h

Faire valoir une route et corriger un cap

DECEMBRE

Samedi 7 9h

Les courants (calcul route fond, route surface, vitesse fond, vitesse surface)

Samedi 14 9h

Les courants-les marées (calcul route fond, route surface, vitesse fond, vitesse surface)

