



FORMATIONS 2018

CLUB NAUTIQUE DES MINAHOUE DE LOCMIQUELIC

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 2018

- Samedi 10 9h** Connaître et lire les documents mis à notre disposition - les cartes isobariques, les individus météorologiques,
Samedi 17 9h Les dépressions des zones tempérées - vie et mort d'une dépression, observations et les situations à risques, ...
Samedi 24 9h Les anticyclones, effets de site et météo locale, le langage des nuages quizz

MARS 2018

- Samedi 3 9h** L'acquisition des données météo - bulletins, Internet, fichiers GRIB, modèles numériques...
Faire ses propres prévisions - bibliographies et sites Internet éducatifs

REGATE

Des échanges d'expériences

JANVIER 2018

- Samedi 27 15h30** Les règles de course à la voile

OCTOBRE 2018

- Samedi 27 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

JANVIER 2018

- Samedi 13 9h30** L'énergie électrique à bord

MARS 2018

- Samedi 3 14h** Réparations composite
Samedi 17 9h30 Le moteur diesel marin-théorie (25-30 personnes maxi)
Samedi 17 et 24 Le moteur diésel marin- applications pratiques

AUTRES ANIMATIONS

MARS 2018

- Samedi 3** 1^{ère} sortie algues (20 personnes maxi)
Vendredi 16 2^{ème} sortie algues (20 personnes maxi)
samedi 17 15h Repas à base d'algues avec les personnes ayant participé aux sorties algues (40 personnes maxi + participation financière)

AVRIL 2018

- Samedi 7 15h** Révision des VFI

NAVIGATION

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

NOVEMBRE 2018

- Samedi 10 9h30** La carte marine : une source d'informations (les types de cartes, leur présentation, la topographie, les profondeurs et les couleurs, les feux etc...)
Samedi 17 9h30 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 24 9h30 Les compas de route et de relèvement, les Nords, déclinaison, déviation, variation, alignements et gisement

DECEMBRE 2018

- Samedi 1er 9h30** Faire valoir une route et corriger un cap
Samedi 8 9h30 Les courants (calcul route fond, route surface, vitesse fond, vitesse surface)
Samedi 15 9h30 Les courants-les marées (calcul route fond, route surface, vitesse fond, vitesse surface)

