

PILOTE AUTOMATIQUE NKE UTILISATION, CALIBRATION, DEPANNAGE

Descriptif : Permettre coureurs Mini d'acquérir de solides bases pour gérer l'utilisation, la calibration et le dépannage de leurs pilotes automatique NKE et réviser les notions d'électricité nécessaire à bord

Objectifs de la formation :

- Révision des principes de bases des circuits électriques d'un Mini
- Méthodologie de diagnostic et de résolution des pannes électriques
- Apprendre à configurer, calibrer, régler, réparer le pilote
- Intégrer les dispositifs électroniques liés à la sécurité

Programme :

- **ELECTRICITÉ**
 - Bilan électrique : pannes les plus fréquences et réparation
 - Pile – Panneaux solaires / Solutions de secours / Prévention
 - Connectique tableau / pannes simples
 - Trousse à outils + éléments de secours
- **ELECTRONIQUE**
 - Pilote NKE - Configuration / maitre absent / mode pilote
 - Pilote de secours - référence vitesse
 - Mode de calibration capteurs
 - Réglages pilote
 - Moyens de substitution en cas de panne de capteur
 - Pannes les plus fréquences et réparation
 - Trousse à outils + éléments de secours
- **SÉCURITÉ**
 - AIS / BALISE / VHF

Public / prérequis :

- Adhérents de Lorient Grand Large
- Minis

Formateur : TEEM

Date / durée / Nombre / Lieu

- Le vendredi 18 Novembre 2016
- 1 journée, de 9h à 12h et 14h à 17h
- 10 stagiaires maximum
- Lorient Grand Large, 6 bis rue François Toullec, 56100 Lorient

Tarif :

- Projet basé à Lorient : 40 € TTC
- Projet extérieur : 100 € TTC

Inscriptions :

- **EN LIGNE SUR LE SITE INTERNET www.lorientgrandlarge.org**

Renseignements complémentaires :

- contact@lorientgrandlarge.org
- Ou par téléphone +33 2 97 32 80 05

Référent Lorient Grand Large : Christophe Baudry