

# STAGE ÉLECTRICITÉ-ÉLECTRONIQUE – Production & utilisation 220V embarqué



## OBJECTIFS

- A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :
- > Connaître les principes en 220V
  - > Lire un schéma électrique et intervenir sur les pannes courantes
  - > Connaître les différentes normes et leurs paramétrages
  - > Être capable d'installer un équipement électronique et le mettre en réseau



## DURÉE

3 jours / 21 heures



## LIEU

INB Côte d'Azur, Villefranche-sur-Mer



## PROGRAMME

- > Principe théorique en 12V, 24V, et 220V
- > Principes théoriques en 220V
- > 220V les chargeurs et les logiciels de gestion d'énergie
- > Les génératrices 220V
- > Les alternateurs
- > Les coupleurs automatiques
- > Diagnostic de pannes
- > Installation des systèmes embarqués
- > La détection de pannes courantes
- > Le réseau nmea 0183
- > La communication sans fil : wifi, bluetooth...etc.
- > Fonctionnement et utilisation des sondeurs graphiques

## SUIVI ET EVALUATION

- > QCM
- > Mises en situation
- > Attestation de fin de formation



## MOYENS PÉDAGOGIQUES

Supports techniques, salle de cours adaptées et équipées  
Moyens techniques : atelier électricité-électronique



## COÛT

780,00 € net de taxe (soit 260 €/jour)



## FORMATEURS

José LAVAL



## CONTACT & INSCRIPTIONS

Site [institut-nautique.com](http://institut-nautique.com) > rubrique Entreprise  
> page Formations Entreprises

