



# CATALOGUE

# 2025

**Institut Nautic Corse**

Formez-vous à l'excellence des  
métiers du nautisme

06 46 06 11 80 

[www.institut-nautic-corse.com](http://www.institut-nautic-corse.com) 

[contact@institut-nautic-corse.com](mailto:contact@institut-nautic-corse.com) 

Port Charles Ornano, 20090 Ajaccio 

# SOMMAIRE

▶	<b>Présentation de l'Institut Nautic Corse</b>	<b>01</b>
▶	<b>Les formations proposées par l'INC</b>	<b>02</b>
▶	<b>Formation : Assistant commercial nautisme</b>	<b>03</b>
▶	<b>Formation : Animateur Développement Durable</b>	<b>04</b>
▶	<b>Formation : Technicien moteur hors-bord</b>	<b>05- 06</b>
▶	<b>Formation : Permis bateau hauturier</b>	<b>07</b>
▶	<b>Formation : Permis bateau côtier</b>	<b>08</b>
▶	<b>Comment s'inscrire ?</b>	<b>09</b>

## Affirmer la place, le rôle et la spécificité de l'Institut Nautic Corse dans le développement des compétences du secteur nautique

Cette première année d'activité marque le début d'un engagement fort pour la formation et la professionnalisation dans les métiers du nautisme. La diversité des besoins en compétences dans ce secteur nous pousse à proposer des formations adaptées aux exigences du marché et aux évolutions du milieu maritime.

Notre offre repose sur des titres professionnalisants conçus pour accompagner celles et ceux qui souhaitent évoluer ou se reconvertir dans les différentes branches du nautisme. Nous avons à cœur de former des professionnels qualifiés, capables de répondre aux enjeux techniques, environnementaux et économiques de ce secteur en pleine mutation.

En mettant l'accent sur la transmission des savoir-faire et l'appropriation des spécificités de notre filière, nous souhaitons permettre à chacun de développer les compétences nécessaires pour s'insérer durablement dans ce domaine d'excellence.

Nos formations s'inscrivent dans une dynamique engagée et tournée vers l'avenir : elles visent à renforcer l'attractivité du secteur nautique, à favoriser l'employabilité et à accompagner la transition vers une pratique plus respectueuse de l'environnement.

L'Institut Nautic Corse ambitionne ainsi d'être un acteur clé dans la formation et l'évolution des métiers du nautisme.

**L'équipe de l'Institut Nautic Corse**

# Nos Formations



## Asistant Commercial Nautisme

Apprenez à évoluer dans le secteur nautique en développant vos compétences commerciales et en maîtrisant une méthodologie efficace. Une formation idéale pour allier passion du maritime et expertise commerciale.



## Animateur Développement Durable

Essentielle pour l'avenir du secteur, cette formation aide tous les acteurs du nautisme à intégrer une démarche RSE durable, alliant performance et respect du milieu marin.



## Technicien mteur hors-bord

Cette formation prépare aux métiers de la maintenance et de la réparation des bateaux, en fournissant les compétences pour diagnostiquer, entretenir et réparer différents types d'embarcations. Elle permet d'acquérir une expertise essentielle pour le nautisme.



## Permis bateau hauturier et côtier

Cette formation permet d'obtenir le permis bateau pour naviguer en toute sécurité. Elle couvre les bases de la navigation, de la sécurité en mer et des règles maritimes, et prépare à la conduite de différents types d'embarcations.

# Assistant Commercial Nautisme

## Objectifs pédagogiques :

- Mettre en oeuvre le processus commercial et administratif dans une société nautique
- Appréhender le milieu nautique
- Maîtriser les outils métier (réservation, CRM...)
- Développer ses capacités commerciales

## Programme de formation :

### **Jour 1**

- Identifier les produits
- Identifier la typologie du client
- Suivre une politique commerciale
- Test sur vos connaissances de fin de journée

### **Jour 2**

- Appréhender un logiciel de réservation
- Test sur vos connaissances
- Préciser le besoin du client et le convaincre
- Suivre le dossier client
- Mettre en oeuvre la prestation
- Test sur vos connaissances

## Moyens pédagogiques :

- Jour 1 : Théorie / Test / Pratique
- Jour 2 : Théorie / Cas pratique / Test

## Evaluation de la formation :

L'évaluation des compétences acquises par chaque stagiaire se fera en cours ou en fin de la formation, via une évaluation du formateur et une auto-évaluation des acquis de la formation.

**N° de formation : ACN 2500971**

### **Lieu / Horaires / Durée de formation :**

 Bureau de l'INC,  
port Charles Ornano 20000 Ajaccio

 9H-12h / 13h30-17h30

 2 jours - 14 h

**Public concerné :** *Tout public*

### **Pré-requis :**

*Avoir un diplôme de commerce ou une expérience au minimum d'un an dans le commerce*

### **Tarifs :**

*45€/heure soit 630€ la formation*

### **Nombre de participants :**

*Minimum 4 / Maximum 10*

### **Formateur :**

*Anais Pioge  
Formatrice Assistant Commercial  
Nautisme et Directrice de l'INC*

### **Accessibilité :**

*Nos formations sont adaptées aux personnes en situation de handicap. Pour toute demande d'aménagement spécifique, veuillez nous contacter par téléphone ou par mail lors de votre inscription.*

# Animateur Développement Durable

## Objectifs pédagogiques :

- Comprendre les enjeux de la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) appliqués au secteur nautique et aux métiers de la mer.
- Acquérir les connaissances réglementaires et environnementales.
- Savoir identifier et évaluer l'impact environnemental d'une entreprise du nautisme.
- Maîtriser les outils et méthodologies pour construire et piloter une démarche RSE.

## Contenu de formation :

### Jour 1

- Introduction à la RSE et enjeux spécifiques au nautisme, réglementation
- Enjeux écologiques : impact des activités nautiques sur l'environnement marin
- Présentation des normes et labels écologiques applicables (Ports propres, Pavillon Bleu, ISO 14001...)
- Comment évaluer l'impact environnemental d'une entreprise nautique ?

### Jour 2

- Les étapes clés d'un plan d'action RSE adapté au nautisme
- Stratégies pour réduire l'empreinte carbone et gérer les déchets maritimes
- Financement et aides pour la transition écologique dans le secteur nautique
- Atelier pratique : élaboration d'un plan d'actions RSE personnalisé
- Comment sensibiliser et impliquer les salariés, clients et partenaires ?
- Outils de communication et valorisation des engagements RSE

## Moyens pédagogiques :

- Jour 1 : Théorie / Application cas concrets
- Jour 2 : Théorie / Application Cas personnalisés / Test

## Evaluation de la formation :

L'évaluation des compétences acquises par chaque stagiaire se fera en cours ou en fin de la formation, via une évaluation du formateur et une auto-évaluation des acquis de la formation.

**N° de formation :**

**Lieu / Horaires / Durée de formation :**



Bureau de l'INC,  
port Charles Ornano 20000 Ajaccio



9H-12h / 13h-17h



2 jours - 14h

**Public concerné :** *Tout public*

**Pré-requis :**

*Aucun diplôme spécifique n'est requis, mais une connaissance du secteur nautique et/ou des enjeux environnementaux est un atout.*

**Tarifs :**

*45€/heure soit 630€ la formation*

**Nombre de participants :**

*Minimum 4 / Maximum 10*

**Formateur :**

*Corinne BELLANGER  
Formatrice Spécialisée RSE, référencée  
ADEME*

**Accessibilité :**

*Nos formations sont adaptées aux personnes en situation de handicap. Pour toute demande d'aménagement spécifique, veuillez nous contacter par téléphone ou par mail lors de votre inscription.*

# Technicien Nautisme

## Moteur hord-bord

### Objectifs pédagogiques :

- Comprendre le fonctionnement des moteurs hors-bord et leurs composants
- Identifier les pannes courantes et savoir effectuer des diagnostics précis
- Apprendre les techniques de réparation avancées et de maintenance préventive
- Savoir utiliser les outils de diagnostic et intervenir en conditions réelles
- Acquérir les compétences nécessaires pour effectuer des réglages et optimiser les performances des moteurs

### Contenu de formation :

#### **Jour 1 / Introduction et bases théoriques**

- Présentation des objectifs, programme et consignes de sécurité
- Introduction au fonctionnement des moteurs hors-bord
- Identification des principaux composants d'un moteur hors-bord
- Lecture des schémas techniques et explication des diagrammes de fonctionnement

#### **Jour 2 / Maintenance préventive et diagnostic de panne**

- Vérification des niveaux d'huile, bougies, filtre à carburant, courroies
- Analyse du système de refroidissement et de la lubrification
- Diagnostic des pannes courantes (démarrage difficile, perte de puissance)
- Utilisation d'outils de diagnostic (multimètre, testeur de compression, etc.)

#### **Jour 3 / Réparation mécanique avancée**

- Dépose et repose des composants (carburateur, injecteur, etc.)
- Réglage du jeu des soupapes sur moteurs 4 temps.
- Réparation du système de propulsion (arbre d'hélice, embases)
- Réglages fins pour optimiser les performances du moteur

**N° de formation :**

**Lieu / Horaires / Durée de formation :**



Bureau de l'INC,  
port Charles Ornano 20000 Ajaccio



9H-12h / 13h30-17h30



5 jours - 35H

**Public concerné :** *Tout public*

**Pré-requis :**

*Être titulaire d'un CAP ou BEP dans la motorisation marine ou d'une expérience dans les moteurs marins*

**Tarifs :**

*45€/heure soit 1575€ la formation*

**Nombre de participants :**

*Minimum 4 / Maximum 10*

**Formateur :**

*Stéphane Bartoli  
Formateur Technicien Nautisme Moteur hord-bord, Permis Bateau hautier et côtier à l'INC*

**Accessibilité :**

*Nos formations sont adaptées aux personnes en situation de handicap. Pour toute demande d'aménagement spécifique, veuillez nous contacter par téléphone ou par mail lors de votre inscription.*

# Technicien Nautisme

## Moteur hord-bord

### Contenu de formation :

#### Jour 4 / Exercices pratiques sur banc et en conditions réelles

- Simulation de pannes complexes sur bancs de test
- Calibration des moteurs en fonction des marques et modèles
- Installation et réglage d'un moteur hors-bord sur une embarcation
- Essais sur l'eau : tests de performance, étanchéité, et systèmes de propulsion

#### Jour 5 / Validation des compétences et synthèse

- Examen pratique : diagnostic et réparation d'un moteur hors-bord
- Test théorique : évaluation des connaissances sur les systèmes mécaniques et électroniques
- Retour personnalisé sur l'examen et points d'amélioration
- Remise des attestations de formation et conseils pour continuer à se perfectionner

### Moyens pédagogiques :

- Évaluation continue via exercices pratiques et tests théoriques
- Débriefing personnalisé pour chaque participant après l'examen
- Réflexion collective sur les perspectives d'évolution professionnelle

### Evaluation de la formation :

L'évaluation des compétences repose sur des exercices pratiques, un examen de réparation en conditions réelles, un test théorique sur la mécanique et l'électronique.

**N° de formation :**

**Lieu / Horaires / Durée de formation :**



Bureau de l'INC,  
port Charles Ornano 20000 Ajaccio



9H-12h / 13h30-17h30



5 jours - 35H

**Public concerné :** *Tout public*

**Pré-requis :**

*Être titulaire d'un CAP ou BEP dans la motorisation marine ou d'une expérience dans les moteurs marins*

**Tarifs :**

*45€/heure soit 1575€ la formation*

**Nombre de participants :**

*Minimum 4 / Maximum 10*

**Formateur :**

*Stéphane Bartoli  
Formateur Technicien Nautisme Moteur hord-bord, Permis Bateau hautier et côtier à l'INC*

**Accessibilité :**

*Nos formations sont adaptées aux personnes en situation de handicap. Pour toute demande d'aménagement spécifique, veuillez nous contacter par téléphone ou par mail lors de votre inscription.*

# Permis Bateau Hauturier



**Formation disponible  
en JUIN 2025**

# Permis Bateau Côtier

**Formation disponible  
en JUIN 2025**

# COMMENT S'INSCRIRE ?



06.46.06.11.80



[www.institut-nautic-corse.com](http://www.institut-nautic-corse.com)



[contact@institut-nautic-corse.com](mailto:contact@institut-nautic-corse.com)

**Boostez vos compétences avec nos formations !**

**Inscrivez-vous dès maintenant par téléphone, par e-mail, en ligne via notre formulaire d'inscription, ou venez nous rencontrer directement à notre bureau pour une inscription en personne. Nous serons ravis d'échanger avec vous !**

# OÙ NOUS TROUVER ?



Port Charles Ornano, 20090 Ajaccio





