



DERIVEURS Tous Niveaux

De 11 à 15 ans

Description

Open Skiff en solo, dériveur RS en duo un stage dynamique qui mêle agilité et technicité.

Réservation

- 1/ Vous réservez en ligne en versant 60 € d'arrhes et recevez une confirmation par email.
- 2/ Vous réglez le solde restant au plus tard 10 jours avant le stage sur place ou part internet (un lien de paiement vous sera envoyé sur demande).
- 3/ Vous venez à l'heure le premier jour.

Modes de paiement acceptés : espèces, cartes bancaires, chèques et chèques ANCV (vacances et coupons sport).

Annulations et remboursements

Un écrit sera exigé pour toute modification ou annulation de stage. À compter de la date de réception de votre demande, nous nous engageons à rembourser :

- A plus de 10 jours du début du stage : 100% du tarif ;
- Entre 5 et 10 jours avant le début du stage : 50% du tarif ;
- A moins de 5 jours avant le début du stage : aucun remboursement.

En cas d'annulation de la navigation pour cause de météo défavorable mettant en jeu la sécurité des stagiaires, des activités de substitutions seront proposées. L'organisation des stages peut être modifiée pour des raisons techniques.

Tenue

Short de bain pour tous, tshirt ou lycra, chaussures fermées qui tiennent le pied et peuvent être mouillées, casquette, lunettes avec cordon, crème solaire, tenue de rechange, serviette, bouteille d'eau ou gourde.

Dates et horaires

Du 24/08/2026 - 09:15

Au 28/08/2026 - 12:15

Lieu

Base Nautique du Mourre Rouge

Nos tarifs

i

190,90 €

+ licence passeport voile 14,5 €
+ adhésion 13 €

06

Remise

-10% pour un 2ème stage (même participant ou même famille)
adhésion famille à 30 € appliquée à partir de 3 enfants ou 1 adulte + 1 enfant



Tarif cannois (pas de réservation en ligne)

Ce stage est aussi disponible au tarif cannois :

- Enfant dont 1 des 2 parents habite Cannes ou,
 - Enfant scolarisé à Cannes et dont 1 des 2 parents y travaille,
- Pas de réservation en ligne, nous contacter pour en bénéficier ou consulter la brochure spéciale cannois sur notre site.