



PORT DE PLAISANCE
DE LA ROCHELLE

Objet : Proposition de stage, stagiaire « évènementiel »

Le port de plaisance de La Rochelle soutient l'association « La Mer Pour Tous » avec laquelle elle coorganise l'évènement « la semaine du nautisme », qui se déroule chaque année à l'aide d'une centaine de partenaires. La 22e édition est programmée du 7 au 11 juin 2023 sur le vieux port de La Rochelle.

Lors de cette manifestation nautique, le public pourra bénéficier de baptêmes gratuits en mer sur tous types de bateaux, d'animations comme des démonstrations de sauvetage, des hélitreuillages, des démonstrations en voile légère ou sur des supports comme le stand up paddle.

Un village rassemblera une majorité d'associations nautiques locales et de professionnels du nautisme qui exposeront leur savoir-faire au grand public.

A cette occasion, nous recherchons un ou une stagiaire dont les missions sont décrites ci-dessous.

Rattaché au Maître de Port Principal en charge notamment des événements nautiques, votre mission principale est de coordonner l'organisation du village et les différentes animations qui se dérouleront tout au long de cette semaine du nautisme.

A cet effet, vous serez chargé(e) de :

- Mettre en relation les différents intervenants : ville, associations, port, professionnels, ...
- Rencontrer les associations et valider l'organisation de leurs participations
- Gérer la logistique des Tivolis (location, livraison, montage, démontage, assurance ...)
- Commercialiser les emplacements du village
- Constituer les dossiers des candidats
- Gérer le budget dédié
- Préparer les réunions et rédiger les comptes rendus
- Assurer le bon déroulement de la manifestation durant la semaine

De formation Bac+3, vous êtes organisé(e), réactif(ve) et disposez de fortes capacités relationnelles. Volontaire et force de proposition, vous savez mener un projet en autonomie. La connaissance du nautisme est indispensable.

Stage basé à La Rochelle, de mi-mars à mi-juin.

Candidature à adresser à bernier@portlarochelle.com