

► **Analyse et Interprétation de données Météorologiques et Environnementales appliquées au domaine maritime**

> **Objectifs**



> **Contenu**

► **Jour 1**

- Initiation aux grands principes de météorologie générale
- Systèmes perturbés des latitudes tempérées, phénomènes locaux.
- Présentation des principaux paramètres météorologiques impactant le milieu maritime.
- Définition des notions de vagues, de houles et d'état de mer.
- Initiation à la lecture de paramètres météorologiques et océanographiques issus d'observations et de modèles numériques.
- Ateliers pratiques

► **Jour 2**

- Présentation des différentes sources d'informations météo disponibles, évaluation de leur fiabilité.
- Apprentissage à la lecture d'un bulletin météorologique afin d'en extraire les informations essentielles.
- Aide à l'interprétation de paramètres météorologiques pour une prévision à court terme.
- Ateliers pratiques



## PROCHAINES SESSIONS

- Semaines 14, 26 et 39
- Autre session : nous consulter

## PRÉREQUIS

- Cette formation ne nécessite aucun prérequis

## PUBLIC CONCERNÉ

- Cette formation est ouverte à tout public, novice ou expérimenté

## COÛT

- À partir de 700 € par personne

## POINT FORT

- Formation qualifiante

## MODALITES

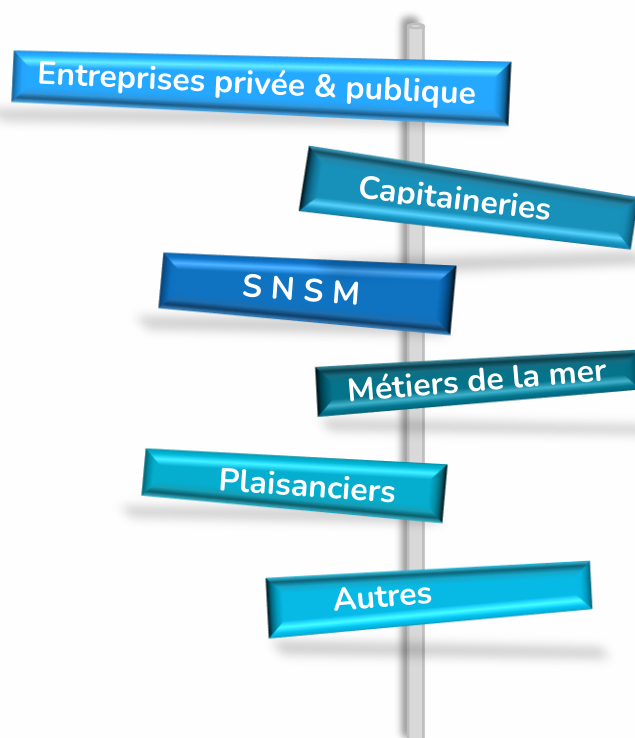
- Durée de la formation : 15 heures
- 4 stagiaires minimum et 8 maximum
- Formation éligible au CPF



*Nous adaptons nos formations à votre besoin : lieu, formule, nombre de participants, prix...*

*N'hésitez pas à nous contacter à [contact@degreane-horizon.fr](mailto:contact@degreane-horizon.fr)*

## > Secteurs



## > Formation

► Présentiel\*



OU

► Distanciel



\*sur site (83)  
ou sur votre lieu de travail

## > Matériel



► Ordinateur portable recommandé



► Support de formation compris

