

Vous avez déjà des connaissances sur le milieu marin et une expérience d'animation dans la nature ? Nous vous proposons d'approfondir vos connaissances des estrans rocheux et sableux, du milieu dunaire et de leurs écosystèmes. La formation abordera également les enjeux et aléas liés à la gestion du littoral et leurs évolutions au regard du changement climatique.

Objectifs et compétences visés

- Acquérir des connaissances sur les écosystèmes littoraux : estran rocheux, sableux, milieux dunaires et marais maritimes
- Approfondir ses savoirs sur les écotones littoraux (étagement et l'adaptation)
- Acquérir des connaissances sur les enjeux littoraux : érosion du trait de côte, risque submersion... et être en mesure de les transmettre à ses publics
- Explorer de nouvelles pistes pédagogiques, échanger sur sa pratique et ses méthodes

Programme de la formation

Jours 1 et 2 :

Accueil, présentation de la formation et recueil des attentes de chacun.

Les deux premières journées seront consacrées à la découverte des milieux : continuum plage-dunes (jour 1) ; estran rocheux, pelouse maritime et marais maritime (jour 2).

Immersion dans les milieux : identification des caractéristiques géomorphologiques, réalisation d'inventaires, de mesures physiques et de classification.

Détermination et classification des animaux observés le matin. Reconstitution de profils plage-dunes, estran rocheux et marais maritime

Jour 3 :

Rencontre avec le gestionnaire du Grand Site Gâvres Quiberon (SMGSGQ).

Problématique de gestion de l'espace naturel :

- Interactions Homme/espèces et Homme/espaces
- Aléas et enjeux des problématiques de gestion du trait de côte.

Transmettre et animer sur un espace naturel sensible.

Alterner pour apprendre sur le littoral : découverte et échanges autour des méthodes et des outils.

Moyens pédagogiques et techniques

Alternance de temps individuels, de petits groupes et de grands groupes ; d'animation sur le terrain, d'apports théoriques et de temps de synthèse. Utilisation d'outils d'inventaires, de mesures physiques et météorologiques et d'outils de classification.

Evaluation de la formation

Bilan oral, questionnaire à chaud. Questionnaire envoyé à l'issue de la formation.

Pré-requis

Avoir déjà des connaissances sur le milieu marin et une expérience d'animation.

Accessibilité

Si vous êtes en situation de handicap et que vous avez besoin d'aménagements spécifiques pour participer à la formation, merci de contacter le référent handicap lors de votre inscription : ubapar@ubapar.bzh



Dates

- du 13 au 15 novembre 2024

Durée

- 21 heures - 3 jours

Lieu

- Quiberon (56)

Intervenant

Jean-Marc Terrade - Interactions Pleine Nature

Coût pédagogique

- Salariés : 1350€
- Individuels, agents de collectivité - Merci de nous contacter



UBAPAR

Animons la Bretagne !
Buhezomp Breizh !
Fezons vivr la Bertègn !

Union Bretonne pour l'Animation des PAys Ruraux
BP 56 - 29260 Lesneven

☎ : 06 31 61 51 87

✉ : ubapar@ubapar.bzh

🌐 : www.ubapar.bzh