

Planification spatiale marine

Formation technique et renforcement continu des capacités

FORMATION	SUIVIE	À SUIVRE	NON MERCI
1. Formation en informatique			
a. Traitement de texte/présentation (p. ex. suite MS Office)			
b. Gestion collaborative de projets (p. ex. MS SharePoint)			
c. WordPress ou autre système de gestion de contenu de site Web			
d. Catalogage et utilisation, gestion et mise en réseau de bases de données			
e. Cartographie SIG (p. ex. Marxan, ArcGIS)			
f. Modélisation environnementale et biologique			
g. Autre :			
2. Formation en environnement et en biologie			
a. Utilisation d'équipements de surveillance et d'échantillonnage, y compris de capteurs			
b. Prélèvement et analyse d'échantillons d'eau			
c. Technologies des capteurs (p. ex. gaz, nutriments, pH)			
d. Utilisation de caméras sous-marines et de drones			
e. Utilisation de dispositifs de repérage mobiles (p. ex. <i>Coast Tracker</i>)			
f. Connaissance des océans			
g. Autre :			
3. Formation, processus ou cours sur la collecte des connaissances autochtones			
a. Collaboration avec les aînés			
b. Traditional ecological knowledge certificate (UNBC)			
c. Indigenous ways of knowing (College of the Rockies)			
d. Professional specialization in collections management (UVic)			
e. Traduction et interprétation			
f. Autre :			

4. Formation en matière de garde et d'intendance			
a. First Nations stewardship technician training (VIU)			
b. Formation en conformité et en application de la loi			
c. Autre :			
5. Formation sur l'utilisation de l'équipement et la sécurité			
a. Certificat de conducteur d'embarcation de plaisance			
b. Certificat restreint d'opérateur (Maritimes)			
c. Formation sur les véhicules tout-terrain			
d. Formation de secourisme en milieu sauvage			
e. Formation sur les précautions à prendre relativement aux ours			
f. Autre :			
6. Formation de longue durée : diplômes et grades			
a. Biologie marine (baccalauréat en biologie)			
b. Environmental management and/or planning (B.A. Planning)			
c. Resource management (BSc. Natural Resource Management)			
d. Advanced diploma in GIS (BCIT, VIU, Okanagan/Selkirk College)			
e. Certificate in Spatial Information Systems (SFU)			
f. Environmental Technician Certificate (VIU)			
g. Communications, y compris les communications scientifiques			
h. Graphisme			
i. Autre :			

QUELS SONT LES CINQ PRINCIPAUX COURS DE FORMATION EN DEMANDE ET POURQUOI?

EXISTE-T-IL DES INSTALLATIONS OU DES ORGANISMES DE FORMATION DE PREMIER CHOIX?
