



Lizmap : publier une carte dynamique - niveau avancé

Domaine

Domaine 05.3.Donnees et indicateurs de suivi ecologique

Date

Du01/04/2025 Au02/04/2025

Durée

J<mark>ours: 2.00</mark> Heures: 14.00

Lieu principal

Site de formation de Pérols

Autre(s) lieu(x)

Tout voir

Numéro de session

S-00078

Contact administratif

SOFIA BENSEMMANE

Responsable pédagogique

MARIE MAHIER



sofia.bensemmane@ofb.gouv.fmarie.mahier@ofb.gouv.

Pédagogie

Programme

- 1. Présentation du logiciel Lizmap.
- 2. Première carte.
- 3. Otion basiques de l'onglet 'couches'.
- 4. Popup automatique.
- 5. Edition.
- 6. Dataviz.
- 7. Interface d'administration.
- 8. Outils table attributaire et filtrage spatial et/ou attributaire.
- 9. Impression.
- 10. Activation des différents outils sur la carte.
- 11. Java Script.

Objectifs

1.L'objectif est de prendre en main Lizmap, QGIS Bureautique, le projet QGIS, le panneau d'administration web etc. 2.Depuis QGIS, plusieurs outils/composants seront ajoutés dans le projet QGIS afin de construire son application web

cartographique.	
3. Nous verrons les bonnes pratiques pour la gestion des projets Lizma	ıp

Pré-requis

Les agents du réseau métier géomatique ayant déjà publié des cartes sur Lizmap web : https://lizmap.ofb.fr/

Méthodes et supports

1.Temps collectifs et individuels.

2. Mise en situation à travers de cas pratiques en utilisant les bases de données de l'OFB et les webservices de l'OFB.

Public concerné

Réseau métiers Géomatique

Informations complémentaires

Méthode d'évaluation : exercice carte en ligne

Matériels à prévoir

PC équipé de QGIS Bureautique 3.28, de WinSCP ou FileZilla, d'un navigateur Web récent (Firefox 94+, Chrome 98+, Edge 98+, Safari 15.4+, Opera 84+)

Support pédagogique/Bibliographie : https://docs.lizmap.com

Besoin de renseignement?

Logistique et administrative, (hébergement, Inscription, convention, etc.) :

BENSEMMANE Sofia, Tél: 07 61 45 25 91 / 04 67 69 84 72, mail: sofia.bensemmane@ofb.gouv.fr

Contenu:

Marie MAHIER Chargée de mission Diffusion des données marines et animation réseau géomaticiens (DSUED) OFB Mobile: 07 84 38 00 04

Planning

DATE DE DÉBUT: 01/04/2025 TYPE DE PLANNIFICATION: Continue

DATE DE FIN: 02/04/2025

LIEU PRINCIPAL : Site de formation de

Pérols

DURÉE (H/J): 14:00/2.00

10

Séquences

DATE DE DÉBUT	DATE DE FIN	HEURE DE DÉBUT	HEURE DE FIN	DURÉE (H)	LIEU PRINCIPAL
01/04/25	01/04/25	09:00	17:00	7	Site de formation de Pérols
02/04/25	02/04/25	09:00	17:00	7	Site de formation de Pérols







■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes :

ACTION DE FORMATION