

Caractérisation hydromorphologique des cours d'eau (CARHYCE)

Domaine

Domaine
02.3.Hydromorphologie

Date

Du 13/05/2025
Au 15/05/2025

Durée

Jours: 3.00
Heures: 21.00

Lieu principal

Best Western Plus Hôtel
Admiral - Lyon Ouest

Autre(s) lieu(x)

[Tout voir](#)

Numéro de session

S-00142

Contact administratif

SOFIA BENSEMMANE
sofia.bensemmane@ofb.gouv.fr

Responsable pédagogique

KARL
KREUTZENBERGER
karl.kreutzenberger@ofb.gouv.fr

Pédagogie

Programme

J 1

- Éléments d'hydromorphologie fluviale
- Cadre réglementaire : hydromorphologie et DCE
- Présentation du recueil de données CarHyCE

J 2

- TP d'application du protocole CarHyCE sur le terrain.
- Compartiments et ateliers
- Caractéristiques générales de la station (délimitation, pente, faciès, plein bord..), transects, granulométrie, débit, ripisylve, substrats artificiels.

J 3

- Débriefing en salle
- Présentation de l'application de saisie
- Saisie des données (TP)
- Valorisation des données et perspectives d'utilisation

Objectifs

Maîtriser la méthode de recueil des données pour la caractérisation de l'hydromorphologie des cours d'eau CarHyCE.

Méthodes et supports

Apports théoriques, études de cas et mise en situation.

Public concerné

mixte

Planning

DATE DE DÉBUT : 13/05/2025 **TYPE DE PLANNIFICATION :** Discontinue

DATE DE FIN : 15/05/2025 **LIEU PRINCIPAL :** Best Western Plus Hôtel Admiral - Lyon Ouest

DURÉE (H/J) : 21:00/3.00

Séquences

DATE DE DÉBUT	DATE DE FIN	HEURE DE DÉBUT	HEURE DE FIN	DURÉE (H)	LIEU PRINCIPAL
13/05/25	13/05/25	09:00	18:15	7	Best Western Plus Hôtel Admiral - Lyon Ouest
15/05/25	15/05/25	09:00	16:45	7	Best Western Plus Hôtel Admiral - Lyon Ouest
15/05/25	15/05/25	08:00	18:00	7	Best Western Plus Hôtel Admiral - Lyon Ouest