



Caractérisation hydromorphologique des cours d'eau (CARHYCE)

Domaine

Domaine 02.3.Hydromorphologie

Date

Du02/06/2026 Au04/06/2026

Durée

Jours: 3.00 Heures: 21.00

Autre(s) lieu(x)

Tout voir

Numéro de session

S-00900

Contact administratif

SOFIA BENSEMMANE



Responsable pédagogique

KARL

KREUTZENBERGER

v.f

karl.kreutzenberger@ofb.gouv.fr

Pédagogie

Programme

J 1

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

12

- 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

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

Pré-requis

Aucun

Méthodes et supports

Apports théoriques, études de cas et mise en situation.

Public concerné

mixte

Planning

DATE DE DÉBUT: 02/06/2026 TYPE DE PLANNIFICATION: Discontinue

DATE DE FIN: 04/06/2026 **DURÉE (H/J)**: 21:00/3.00

Séquences

DATE DE DÉBUT	DATE DE FIN	HEURE DE DÉBUT	HEURE DE FIN	DURÉE (H)	LIEU PRINCIPAL
02/06/26	02/06/26	09:00	18:15	7	
04/06/26	04/06/26	09:00	16:45	7	
04/06/26	04/06/26	08:00	18:00	7	





