

2023 **Espèces et écosystèmes aquatiques et humides**

23-0800-C4653

Initiation au fonctionnement physique des cours d'eau

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Appréhender la notion de bassin versant.
Comprendre les différents chemins de l'eau et les régimes hydrologiques.
Connaître les variables hydrologiques utilisées pour la gestion de l'eau.
Définir et caractériser le transport sédimentaire.
Appréhender les notions d'altération hydromorphologique et de restauration.

Dates	20/11/2023 24/11/2023	Partenaires
Lieu	Fouencamps - Centre du Paraclet 80440	

Métiers concernés	Inspecteur de l'Environnement
Public visé	ATE TE OFB

Contenu indicatif	Modalités pédagogiques apports théoriques Terrain Discussions Modalités d'évaluation Observations par les formateurs du niveau d'appropriation des contenus de formation par chaque stagiaire. Quizz de fin de session.
--------------------------	---

Niveau de connaissances requis	Aucun
---------------------------------------	-------

Intervenants	Gabriel MELUN (OFB - OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ) Claire MAGAND (OFB - OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ)
---------------------	--

Nota	Durée : 4 jours Expert contenu: Gabriel MELUN, 06.80.52.02.88 gabriel.melun@ofb.gouv.fr tarifs: consulter la rubrique infos pratiques du portail de formation OFB, Modalités d'inscription et délai d'accès* (*durée estimée entre la demande du bénéficiaire et le début de la prestation) - Inscription sur le portail OFB : https://formation.ofb.fr/ - Date limite inscription : le 9/10/23 - Convocation 4 semaines avant le début d'entrée en formation Tarifs consultables sur le portail OFB Formation : https://formation.ofb.fr/conditions-dinscription-et-tarifs
-------------	---

Responsable de la formation	Marianne DORLODOT (0659663973)
------------------------------------	--------------------------------

Renseignements pratiques	Corinne PONCET (0322353474)
---------------------------------	-----------------------------

