



Bivalves: initiation [Date limite inscription: 26/04/2025]

Domaine

Domaine
02.1.Connaissances
fondamentales Ecosystemes
aquatiques

Date

Du22/06/2026 Au26/06/2026

Durée

Jours: 4.00 Heures: 28.00

Lieu principal

CVRH Nancy

Autre(s) lieu(x)

Tout voir

Numéro de session

S-01052

Contact administratif

ELSA BOUDOT

elsa.boudot@ofb.gouv.fr

Responsable pédagogique

FLORENT LAMAND

florent.lamand@ofb.gou

Pédagogie

Programme

Généralités sur les mollusques et bivalves (taxonomie, biologie, écologie), connaître la morphologie et l'anatomie des bivalves

Ressources et outils, biblio, guide, clef, personnes ressources, données...

Méthodes de prospection (plongée, pmt, visuelle, tactile, avantages et limites) et protocoles de prospection (Strayer et smith, raisonnée, lamand&beisel, ADNe)

Réalisation d'un plan d'échantillonnage

Utilisation du matériel

Savoir repérer les bivalves dans un cours d'eau (Observation et comptage dans quadrat, sur mini station)

Mise en œuvre de différents protocoles de prospection sur différentes portions de rivières, ramassage de coquille et prise de photos pour atelier détermination du lendemain

Calcul des densités avec les chiffres obtenus sur le terrain ou à défaut des chiffres fictifs (pour les protocoles strayer et smith)

Présentation des critères de détermination et distribution des guides

Détermination de coquilles trouvées sur le terrain ou en provenance des collections
Connaitre les pressions, menaces et statuts de conservation
Connaitre la réglementation et ouverture vers les missions OFB
Objectifs
1. Acquérir les connaissances générales permettant l'observation et la compréhension d'un bivalve et de son fonctionnement
2. Savoir identifier des bivalves en utilisant une clé de détermination et connaître le vocabulaire associé à la morphologie des bivalves
3. Connaître le matériel les techniques et méthodes de prospection et savoir mettre en œuvre un protocole de prospection
4. Analyser les données
Pré-requis Aucun
Méthodes et supports Présentations, exercices, ateliers, schémas, travaux pratiques sur le terrain
Public concerné
Chargé(e) d'études, Technicien, Inspecteur de l'Environnement, Chargé(e) de mission, Agents OFB Formation labellisée NATURA 2000
Informations complémentaires
modalités d'évaluation : échanges informels pendant les exercices et mises en situation, permettant au formateur d'apprécier au cours du stage le niveau d'acquisition des contenus et QCM en fin de stage

Planning

DATE DE DÉBUT: 22/06/2026 TYPE DE PLANNIFICATION: Continue

DATE DE FIN : 26/06/2026

LIEU PRINCIPAL: CVRH Nancy

DURÉE (H/J): 28:00/4.00



DATE DE DÉBUT	DATE DE FIN	HEURE DE DÉBUT	HEURE DE FIN	DURÉE (H)	LIEU PRINCIPAL
22/06/26	22/06/26	14:00	18:00	3.5	CVRH Nancy
23/06/26	23/06/26	09:00	18:00	7	CVRH Nancy
24/06/26	24/06/26	09:00	18:00	7	CVRH Nancy
25/06/26	25/06/26	09:00	18:00	7	CVRH Nancy
26/06/26	26/06/26	09:00	13:00	3.5	CVRH Nancy







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

ACTION DE FORMATION