

Détermination et connaissance des papillons de nuit [Date limite inscription : 28/06/2026]

Domaine

Domaine
04.1. Connaissances
fondamentales -
Ecosystèmes terrestres

Date

Du 15/09/2026
Au 17/09/2026

Durée

Jours: 3.00
Heures: 21.00

Lieu principal

Centre de formation du
Paraclet - (80)

Autre(s) lieu(x)

[Tout voir](#)

Numéro de session

S-01199

Contact administratif

SOFIA BENSEMMANE

sofia.bensemmane@ofb.gouv.fr

Responsable de la session

ELSA BOUDOT

felsa.boudot@ofb.gouv.fr

Pédagogie

Programme

Connaissance des Papillons de nuit : biologie, écologie, statuts, bibliographie...

Papillons de nuit et gestion des milieux. Inventaires et suivis

Détermination des familles et espèces, utilisation de clés d'identification

Alternance de cours et reconnaissance en salle/sur le terrain

Objectifs

1. Apprendre à déterminer les papillons de nuit sur le terrain

Pré-requis

Aucun

Méthodes et supports

Apports théoriques, exposé, questions/réponses, travaux pratiques sur le terrain et en laboratoire

Public concerné

Chargé(e) de mission patrimoine naturel, Responsable scientifique, Chargé(e) d'études scientifiques

Agents OFB, Agents Réserves Naturelles, Associations, Bureaux d'études

Informations complémentaires

Modalités d'évaluation : quizz, QCM, exercices, mise en situation pratique, études de cas, test de connaissances tout au long de la formation.

Planning

DATE DE DÉBUT : 15/09/2026 **TYPE DE PLANNIFICATION :** Continue

DATE DE FIN : 17/09/2026 **LIEU PRINCIPAL :** Centre de formation du Paraclet - (80)

DURÉE (H/J) : 21:00/3.00

Séquences

DATE DE DÉBUT	DATE DE FIN	HEURE DE DÉBUT	HEURE DE FIN	DURÉE (H)	LIEU PRINCIPAL
15/09/26	15/09/26	14:00	23:30	7	Centre de formation du Paraclet - (80)
16/09/26	16/09/26	11:00	23:30	7	Centre de formation du Paraclet - (80)
17/09/26	17/09/26	11:00	17:00	7	Centre de formation du Paraclet - (80)



Qualiopi 
processus certifié

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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

ACTION DE FORMATION