

Correspondant réseau loup-lynx (Grand-Est)

Domaine

Domaine 04.3.Especies sensibles, predateurs terrestres

Date

Du 19/05/2026
Au 20/05/2026

Durée

Jours: 2.00
Heures: 14.00

Autre(s) lieu(x)

[Tout voir](#)

Numéro de session

S-01089

Contact administratif

ELSA BOUDOT

elsa.boudot@ofb.gouv.fr

Responsable pédagogique

NICOLAS JEAN

nicolas.jean@ofb.gouv.fr

Pédagogie

Programme

Réseau : pourquoi, comment ?
Bases biologiques, méthodes de suivi et état des populations
Les deux indices majeurs : observation visuelle et empreintes/piste
Ateliers pratiques (mesures sur pistes artificielles)
Indices biologiques : excréments, urine, poils et sang
Indice de présence : proie sauvage
Constat de dommage : principes généraux
Principe généraux de la politique de gestion

Objectifs

1. Comprendre les objectifs et le fonctionnement du réseau loup lynx, son action, ses missions.
2. Acquérir des connaissances de base appliquées au suivi des populations de loup et de lynx.
3. Être en mesure de collecter des indices de présence selon des méthodes standardisées.
4. Connaître les enjeux liés à la gestion et les dispositifs organisés par l'État et ses partenaires

Pré-requis

aucun

Méthodes et supports

Présentation, ateliers, exercices et travaux pratiques
Moulages de crânes et empreintes

Public concerné

Agent technique, Chargé(e) de mission patrimoine naturel, Technicien, Ingénieur, Garde, Responsable scientifique, Responsable régional ou d'antenne, Inspecteur de l'Environnement, Chargé(e) d'études scientifiques

Agents OFB, Tous publics

Informations complémentaires

modalités d'évaluation : exercices et mises en pratique

Planning

DATE DE DÉBUT : 19/05/2026 **TYPE DE PLANNIFICATION :** Continue

DATE DE FIN : 20/05/2026

DURÉE (H/J) : 14:00/2.00

Séquences

DATE DE DÉBUT	DATE DE FIN	HEURE DE DÉBUT	HEURE DE FIN	DURÉE (H)	LIEU PRINCIPAL
19/05/26	19/05/26	09:00	18:00	7	
20/05/26	20/05/26	09:00	18:00	7	

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

ACTION DE FORMATION