

# **LICHÉNOLOGIE**

## Perfectionnement

Pour aller plus loin dans la détermination des lichens

# **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

- · Déterminer plus facilement les lichens
- · Pratiquer la lichénologie en étant accompagné
- Progresser dans l'autonomie de la pratique de la lichénologie

### Moyens

#### **PÉDAGOGIQUES**

- Exercice pratique encadré
- Manipulation d'outils scientifiques
- Observation et partique sur spécimens
- · Ateliers progressifs et individualisés

#### **ÉVALUATION**

- En amont : questionnaire préalable sur les attentes et besoins
- En cours : évaluation dynamique par les formateurs
- En fin : questionnaire de satisfaction et atteintes des objectifs

### Infos pratiques

DURÉE 3 jours, 21 heures DATES 23 au 25 Mars 2O26 LIEU Domaine de Restinclières - Prades-le-Lez (34) HORAIRES 9h-17h

#### **PROFIL**

Professionnels de l'environnement(chargés d'études naturalistes, gestionnaires d'espaces naturels, aménageurs, services de l'État)

Amateurs en recherche de savoirs-faires techniques (méthodologie et outils)

#### PRÉ-REQUIS

Savoir décrire les caractéristiques d'un lichen Avoir déjà pratiqué l'identification de lichens

#### **TARIFS**

Professionnel - financements OPCO : 132O €

Indépendant : 960 € Tarif individuel : 360 €

Financement possible via: FranceTravail, VIVEA

Tarif incluant les coûts pédagogiques et suivi administratif

Hébergement et repas non compris

Nous contacter pour une formation intra-entreprise sur mesure. Si vous avez des **besoins spécifiques** ou que vous êtes en situation de handicap, nous évaluerons ensemble les possibilités d'adaptation de la formation à votre situation.

### **PROGRAMME**

#### **JOUR 1**

- Terrain à Restinclières: méthodologie de terrain pour déterminer et prélever les différents types de lichens, principalement corticoles et terricoles
- En salle: les différents types de thalles, structures et plectenchymes, partenaires symbiotiques

#### JOUR 2

- Terrain sur site à roches acides: déterminations sur le terrain et méthode de prélèvement des lichens saxicoles
- En salle: les éléments de reproduction asexuée et sexuée, observations microscopiques de différents ascomes et de leurs structures, vocabulaire associé

#### IOUR 3

- Terrain sur site à roches calcaires: déterminations de terrain et prélèvements
- En salle: observation des différents types de spores, mesures des spores, observation du tholus des asques avec la réaction K/I

#### **FORMATRICE**



Indépendante Biodiv'lichens



Des questions ? Nous sommes à votre disposition O4 67 59 97 37 formation@euziere.org