

POLLINISATEURS

QUI SONT-ILS ET COMMENT LES PRÉSERVER ?

Découvrir les principaux groupes de pollinisateurs et connaître des méthodes de gestion favorable à leur préservation

PROFIL

- Professionnels de l'environnement (chargés d'études naturalistes, gestionnaires d'espaces naturels, aménageurs, services de l'État)
- Animateurs nature, personnes en charge de la gestion des espaces verts (coordinateurs, techniciens...)
- Personnes travaillant dans les services biodiversité ou environnement des collectivités territoriales
- Agriculteurs ou apiculteurs, amateurs en recherche de savoir-faire.

PRÉREQUIS

Aucun

🕪 INFOS PRATIQUES

DURÉE

1 jour, 7 heures

DATES

le 26 novembre 2025

LIEU

Domaine de Restinclières à Prades-le-Lez (34730)

FORMATEUR

Alexis Parret

TARIFS

Professionnel: 350 € / jour soit 350 € Individuel: 120 €/ jour soit 120 €

CONTACT

formation@euziere.org 0467599737

Si vous avez des besoins spécifiques ou que vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à prendre contact avec nous pour évaluer les possibilités d'adaptation de la formation à votre situation.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre le principe de la pollinisation et ses enjeux.
- Connaître la biologie et l'écologie des principaux groupes de pollinisateurs notamment les abeilles sauvages et les syrphes.
- Identifier les menaces pesant sur les pollinisateurs, les méthodes de gestion favorable à leur préservation et les fausses bonnes idées associées.
- Apprendre comment participer à la connaissance autour des pollinisateurs.

O COMPÉTENCES VISÉES

- Comprendre l'importance des pollinisateurs pour notre société et nos écosystèmes.
- Reconnaître les principaux groupes de pollinisateurs et appréhender leur biologie et leur écologie.
- Mettre en place une gestion favorable aux pollinisateurs sur un site.
- Communiquer sur le sujet des pollinisateurs auprès d'autres personnes.

MÉTHODE & TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES

- La formation se déroule en présentiel.
- · La journée est menée en pédagogie active avec une alternance entre des apports théoriques et la participation des stagiaires sous forme de quiz et d'ateliers.
- En début de stage, une évaluation des savoirs et des représentations permet de définir le point de départ des apprentissages et les objectifs à atteindre pour chaque stagiaire.
- Les apports théoriques sont progressifs et intégrés à la formation au fur et à mesure de la progression des stagiaires.



MODALITÉS D'ÉVALUATION

- En amont : analyse des besoins.
- En cours : recueil des attentes et évaluation de l'atteinte des objectifs.
- En fin: évaluation des acquis et de la satisfaction (remise questionnaire).



Je m'inscris en ligne







formation@euziere.org 🌐 www.euziere.fr





PROFIL

- Professionnels de l'environnement (chargés d'études naturalistes, gestionnaires d'espaces naturels, aménageurs, services de l'État)
- Animateurs nature, personnes en charge de la gestion des espaces verts (coordinateurs, techniciens...)
- Personnes travaillant dans les services biodiversité ou environnement des collectivités territoriales
- Agriculteurs ou apiculteurs, amateurs en recherche de savoir-faire.

PRÉREQUIS

Aucun

🕪 INFOS PRATIQUES

DURÉE

1 jour, 7 heures

DATES

le 26 novembre 2025

LIEU

Domaine de Restinclières à Prades-le-Lez (34730)

FORMATEUR

Alexis Parret

TARIFS

Professionnel: 350 €/jour soit 350 € Individuel: 120 €/ jour soit 120 €

CONTACT

formation@euziere.org 0467599737

Si vous avez des besoins spécifiques ou que vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à prendre contact avec nous pour évaluer les possibilités d'adaptation de la formation à votre situation.

POLLINISATEURS

QUI SONT-ILS ET COMMENT LES PRÉSERVER ?

Découvrir les principaux groupes de pollinisateurs et connaître des méthodes de gestion favorable à leur préservation



PROGRAMME

Matin : Mécanisme de la pollinisation et découverte des principaux groupes de pollinisateurs

En salle : alternance entre apports théoriques et pédagogie active.

- Accueil, présentation de la formation.
- Présentation du principe de la pollinisation et de ses enjeux.
- Découverte des pollinisateurs.
- Présentation des principaux groupes de pollinisateurs avec des éléments sur leur biologie.

Après-midi : Éléments d'écologie, menaces, gestion favorable et participation à la connaissance

En salle : alternance entre apports théoriques et pédagogie active.

- Atelier participatif: comprendre les interactions entre les pollinisateurs et leur milieu.
- Détails des principales menaces pesant sur les pollinisateurs et méthodes de gestion favorables.
- Comment participer à la connaissance.
- Bilan de formation.



<u>Je m'inscris en ligne</u>







