
Pour en savoir plus : <https://emploi.graine-occitanie.org/>

A LA RENCONTRE DES LIBELLULES ET DEMOISELLES - STAGE D'INITIATION À L'ÉTUDE DES ODONATES



Date de début

04/07/2025

Durée

16 heures soit 2 jours

Date de fin

05/07/2025

Département

[Haute-Garonne \(31\)](#)

Présentation

Association agréée organisme de formation, Nature En Occitanie propose différentes formations naturalistes, adaptées à tous les niveaux et abordant un large panel de thématiques naturalistes.

La RNR Confluence Garonne-Ariège, située aux portes de Toulouse, offre à la biodiversité une véritable mosaïque d'habitats préservés. Mares, lacs, petits cours d'eau, mais aussi friches et prairies, tous intimement liés aux grands cours d'eau qui traversent la Réserve naturelle, sont indispensables aux odonates pour permettre la réalisation de leur cycle de vie complet.

Objectifs de la formation, objectifs pédagogiques

Permettre aux stagiaires d'obtenir les clés pour devenir autonomes dans l'identification des grandes familles d'odonates et des espèces les plus communes :

- Connaitre la morphologie ;
- Connaitre les grandes familles et les espèces les plus communes en fonction de leurs habitats ;
- Connaitre les techniques et méthodes d'études ;
- Intégrer les enjeux de conservation spécifiques aux odonates.

Équipe de formation

Matthieu BERGÈS, Entomologiste chez Nature En Occitanie

Entomologiste de terrain et naturaliste passionné, Matthieu Bergès est chargé d'études faune dans l'association Nature En Occitanie. Il est référent pour le Groupe Entomollusque de l'association. Aujourd'hui, il réalise différents suivis protocolés en plaine de Garonne et participe à l'amélioration des connaissances sur les odonates. Il réalise également différents inventaires faunistiques pour des diagnostics et des suivis de plans de gestion.

Public cible

Tout public avec l'envie de découvrir les odonates et leurs habitats

Prérequis

Aucun

Contenu

Ce stage théorique et pratique permettra aux stagiaires de s'initier à l'identification visuelle des odonates en partant des grandes familles et de leurs habitats. La Réserve Naturelle offre une large diversité d'habitats qui permettra aux stagiaires d'appréhender et de mieux comprendre le cycle de vie complet des odonates. Les prospections naturalistes commenceront au Parc du Confluent sur les berges de la Garonne afin de découvrir les différentes familles au sein de leur milieu de vie par un aspect morphologique et comportemental.

Le second jour sera l'occasion d'aller plus loin dans la détermination des espèces en rive gauche et droite de l'Ariège, entre cours d'eau, lacs et prairies, pour permettre aux stagiaires d'appréhender les techniques d'étude des odonates.

Pour en savoir plus : <https://emploi.graine-occitanie.org/>

Méthodes pédagogiques

- Exposés théoriques
- Exercices pratiques
- Méthodes d'identification sur le terrain

Modalité d'enseignement

Cette formation a lieu en présentiel

Modalité d'évaluation des compétences acquises

- Questionnaire de validation des acquis à l'issue de la formation
- Mise en situation sur le terrain

Module ouvert

non

Thématique

Connaissance

Biodiversité

INFOS

Structures porteuses



NATURE
EN OCCITANIE

Association Nature En Occitanie

Tarif

- Tarif réduit : 135 € (Adhérents, étudiants et demandeurs d'emploi)

Pour en savoir plus : <https://emploi.graine-occitanie.org/>

- Tarif normal : 170 €
- Tarif professionnel : 470 €

Inclus le coût de formation. Les frais de déplacement, d'hébergement et le(s) déjeuner(s) ne sont pas inclus dans le tarif total.

Contacts

Vous êtes en situation de handicap ? Merci de nous contacter afin que nous puissions prendre les dispositions nécessaires à votre accueil au sein de notre stage. Nos référents handicap, Camille DION-BELLEMARE (c.dion@natureo.org) et Mickaël NICOLAS (m.nicolas@natureo.org) vous contacteront.

Contact

Pour toute demande d'information, contacter sejoursnaturalistes@natureo.org.

Inscription

Programme complet et formulaire d'inscription : <https://www.natureo.org/agenda-sejours/initiation-etude-odonates-2025/>