



# Initiation à l'étude des insectes



L'univers des insectes est vaste, et, avec près de 40 000 espèces en France, il n'est pas toujours facile de trouver des repères. Nous vous proposons d'acquérir les bases de la pratique de l'entomologie (connaissances et techniques) qui vous permettront de partir à la découverte des insectes. La biologie, l'écologie, l'identification, la documentation seront abordées, afin de vous donner les éléments pour vous construire une culture et vous donner de l'autonomie dans l'étude des insectes.

## Objectifs pédagogiques

**Le stagiaire sera capable de :**

- identifier sur le terrain les principaux ordres d'insectes
- observer, capturer, préparer des insectes à des fins scientifiques et pédagogiques
- identifier certaines espèces communes ou caractéristiques
- expliquer la place de ces animaux dans les écosystèmes

## Contenu de la formation

- Généralités sur les insectes (classification, biologie, écologie...)
- Méthodes et techniques d'observation, de capture, de préparation et d'identification
- Règlementation

## Informations pratiques

<b>Dates</b>	du 23 au 27 juin 2025
<b>Durée</b>	5 jours (28h de formation)
<b>Lieu</b>	Chalets Cyclamen, 1 rue des Vignes 39150 Chaux-des-Crotenay
<b>Formateur</b>	Mathieu DE FLORES - Entomologiste - Opie
<b>Nombre de places</b>	10
<b>Clôture des inscriptions</b>	1 mois avant le début de la formation
<b>Tarifs</b>	
<b>Professionnels</b>	1200€ HT
<b>Particuliers</b>	500€ TTC
<b>Hébergement</b>	350€ HT (hébergement en pension complète lundi soir - vendredi midi)

## Méthodes pédagogiques

Pédagogie active alternant entre cours, travaux pratiques et temps d'échanges, en salle et sur le terrain.

## Modalités d'évaluation

Auto-évaluation en début et fin de formation, et échanges tout au long de la formation.

## Moyens techniques

- Matériel technique (filets à papillons, loupes binoculaires...)
- Matériel de préparation des insectes
- Ouvrages spécialisés
- Salle pédagogique avec projecteur et tableau

## Public concerné

Salariés de structures naturalistes et gestionnaires de milieux naturels ou de bureaux d'études en environnement, entomologistes, chercheurs en écologie, animateurs nature, toute personne intéressée.

## Pré-requis










Aucun.


## Accessibilité


Veillez noter que les phases de terrain requièrent une bonne forme physique (petite randonnée).

Les personnes atteintes de handicap intéressées par cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

## Programme prévisionnel

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Matin		 Morphologie, classification, reproduction	 Morphologie, classification, reproduction	 Les insectes dans la gestion des milieux naturels	 Finalisation collection, réglementation
		 Ordres d'insectes	 Préparation d'insectes	 Identification	 Bilan du stage, échanges et évaluations
Après-midi	 Introduction, représentations initiales	 Place des insectes dans les écosystèmes	 Bords de chemins et coteaux	 Bord de l'eau	
	 Découverte des arthropodes		 <i>En soirée</i> Chasse nocturne (facultative)		

 Séquence en salle (cours, TP, TD)

 Séquence sur le terrain

Ce programme est fourni à titre indicatif. Il peut être soumis à des modifications en fonction des besoins exprimés ou pour des raisons météorologiques. Sont inclus des moments d'introduction, de bilan et d'échanges, notamment en début et en fin de journée.