

# FORMATIONS ENTOMOLOGIQUES PROFESSIONNELLES SE FORMER À DIFFÉRENTS NIVEAUX SUR LES INSECTES

## Insectes pollinisateurs sauvages - Initiation

Érosion de la biodiversité, crise de l'apiculture, déclin des insectes pollinisateurs sauvages... Ces thèmes récurrents dans notre actualité mettent en lumière une fonction essentielle des écosystèmes, la pollinisation, et ses acteurs, en particulier les insectes sauvages. Tous les insectes sont-ils des pollinisateurs ? Comment les reconnaître ? Quels types de relations entretiennent-ils avec la flore ? Quels enjeux pour la biodiversité et pour l'alimentation humaine ? Mais surtout que faire de pertinent ?

- Connaître les ordres et les principales grandes familles d'insectes pollinisateurs
- Découvrir les bases de leur reconnaissance
- Connaître les bases de la biologie et de l'écologie de la pollinisation entomophile
- Se forger une vision des actions efficaces en faveur des insectes pollinisateurs sauvages

Objectifs

#### Contenu et démarche de formation



Pédagogie active avec des ateliers, utilisation des outils de l'entomologie (loupes binoculaires, collection de référence, bibliographie)

- ► Méthodes et techniques
- ► Reconnaissance et notions de classification
- ► Biologie et écologie
- Conservation et gestion en faveur des insectes pollinisateurs sauvages

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



Public



# Renseignements pratiques et inscriptions

DATES

Du 03 au 07 mai 2021 LIEU DURÉEE

La Maison des Insectes Carrières-sous-Poissy (78) 5 jours

de formation

Entomologiste Opie

Serge Gadoum

**ENCADREMENT** 

**TARIFS** 

Frais pédagogiques

950 € HT (professionnels

460 € TTC (particuliers)

Déjeuners inclus, hébergement à votre charge. CONTACT

Opie BP 30 78041 Guyancourt cedex

Emeline Tél : 01.30.44.51.31

Fatima Tél : 01.30.44.51.32

formation@insectes.org www.insectes.org

### Programme

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h		Diversité des insectes pollinisateurs	Sortie terrain. Mise en situation: captures et reconnaissance d'insectes pollinisateurs in situ. Éventuellement, séquence Spipoll.	Sortie terrain.  Mise en situation: captures et reconnaissance d'insectes pollinisateurs in situ. Éventuellement, séquence Spipoll.	Détermination de captures et photos des sorties de terrain
		Utilisation des clés de détermination : ordres, grandes familles			
					Bilan du stage
12h	Accueil dès 13h30	Repas	Repas	Repas	
14h	Présentations	Méthode de capture (salle et terrain)	Biologie et écologie de la pollinisation	Biologie et écologie de la pollinisation	
	Qu'est-ce qu'un pollinisateur sauvage ?	Sortie terrain. Mise en situation : captures et	Détermination de captures et photos des sorties de terrain	Actions de gestion et de conservation en faveur des insectes pollinisateurs sauvages	
15h	Reconnaitre une abeille sauvage	reconnaissances d'insectes pollinisateurs in situ. Éventuellement, séquence Spipoll.			