



Fédération Suisse des Désinfestateurs
Verband Schweizerischer Schädlingbekämpfer
Federazione Svizzera dei Disinfestatori

Formation pour la lutte contre les guêpes

Programme 2025

Sous réserve de modifications

Lieu

Service d'incendie et de secours – SIS

Route de l'Etraz 128

1290 Versoix

Dates

26 et 27 mai 2025

25FW01F



Secrétariat
Kapellenstrasse 14, Case postale
3001 Berne, Tél. 058 796 99 57
info@fsd-vss.ch

Organisation
Isabelle Landau
044 311 76 28, 076 566 88 64

Formation pour la lutte contre les guêpes - Description

But	Aptitude à éliminer correctement les nids de guêpes et les nids de chenilles processionnaires Aptitude à éliminer correctement les nids de guêpes et les nids de chenilles processionnaires)	
Profil des participants	Les personnes qui appliquent professionnellement / commercialement des biocides contre les guêpes, les abeilles et les chenilles processionnaires pour le compte de tiers ; principalement les pompiers et les employés municipaux. Seules les personnes âgées de 18 ans ou plus peuvent participer au cours.	
Exigences	Selon l'annexe I de l'Ordonnance du DFI relative au permis pour l'emploi des pesticides en général (OPer-P), limitée aux produits utilisés à la lutte contre les guêpes, les abeilles et les chenilles processionnaires.	
Durée	2 jours, examen compris	
Dates	26 et 27 mai 2025, 8 heures à 17 heures (24FW01F)	
Lieu	SIS, Route de l'Etraz 128, 1290 Versoix	
Prix	CHF 1400.- y compris le dossier de cours, un certificat, l'examen et le permis limité selon OPer-P	
Thèmes et contenus	Législation et ordonnances	<ul style="list-style-type: none">• Législation sur les produits chimiques (ORRChim / OPer-P)• Utilisation des produits biocides• Fiche de données de sécurité
	Biologie générale et spécifique	<ul style="list-style-type: none">• Législation sur les produits chimiques (ORRChim / OPer-P)• Utilisation des produits biocides• Fiche de données de sécurité
	Venin des insectes	<ul style="list-style-type: none">• Fonction• Allergies, prévention, mesures
	Pesticides	<ul style="list-style-type: none">• Toxicologie• Application, diffusion, pénétration
	Appareils	<ul style="list-style-type: none">• Bombes aérosols, pulvérisateurs à pression, pulvérisateur de poudre• Entretien, manipulation appropriée
	Sécurité au travail	
	Sécurité personnelle	
	Mesures d'accompagnement	