



Fédération Suisse des Désinfestateurs
Verband Schweizerischer Schädlingsbekämpfer
Federazione Svizzera dei Disinfestatori

Formation pour la lutte contre les nids de guêpes

Informations 2026

Sous réserve de modifications

Lieu

Service d'incendie et de secours – SIS
Route de l'Etraz 128
1290 Versoix

Dates

18 et 19 mai 2026

26FW01F



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 - Informations

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 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	18 et 19 mai 2026, 8 h à 17 h
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	<p>Législation et ordonnances</p> <ul style="list-style-type: none">• Législation sur les produits chimiques (ORRChim / OPer-P)• Utilisation des produits biocides• Fiche de données de sécurité <p>Biologie générale et spécifique</p> <ul style="list-style-type: none">• Législation sur les produits chimiques (ORRChim / OPer-P)• Utilisation des produits biocides• Fiche de données de sécurité <p>Venin des insectes</p> <ul style="list-style-type: none">• Fonction• Allergies, prévention, mesures <p>Pesticides</p> <ul style="list-style-type: none">• Toxicologie• Application, diffusion, pénétration <p>Appareils</p> <ul style="list-style-type: none">• Bombes aérosols, pulvérisateurs à pression, pulvérisateur de poudre• Entretien, manipulation appropriée <p>Sécurité au travail</p> <p>Sécurité personnelle</p> <p>Mesures d'accompagnement</p>