



Cours FSD 13F - Permis en général OPer-P 2021

	Lieu	Jours de semaine	Date
Session 1	Centre Patronal - Paudex	Lundi à jeudi	18 – 21 janvier 2021
Session 2	Campus Sursee	Lundi à vendredi	15 au 19 mars 2021
Session 3	Campus Sursee	Lundi à vendredi	4 au 8 octobre 2021
Examens	Campus Sursee	Lundi à mercredi	15 au 17 novembre 2021

Description

Cours de formation pour la désinfestation et de préparation à l'examen pour l'obtention du permis pour l'emploi des pesticides en général et utilisation professionnelle de biocides. Sous réserve de modifications.

Contenu

Cours de formation pour la désinfestation et de préparation à l'examen pour l'obtention du permis pour l'emploi des pesticides en général et utilisation professionnelle de biocides. Une phase d'apprentissage individuelle est prévue à l'aide du support électronique de Bayer "e-Learning-Lab". Dans le 1er bloc du cours, les participants reçoivent un certificat de formation qui documente les compétences qu'ils ont déjà acquises. L'expérience professionnelle prévue après le deuxième bloc doit être acquise auprès d'une entreprise de désinfestation.

But

L'obtention du permis de désinfestateurs selon les ordonnances [ORRChim](#) / [OPer-P](#).

Durée

- 17 jours de formation incluant les examens

Lieu

- Centre Patronal, Route du Lac 2, 1094 Paudex (Bloc 1)
- Campus Sursee, Leidenbergstrasse 17, 6208 Oberkirch LU (Bloc 2, 3 et examens)

Prix

- **CHF 8'000.-**
Ce prix comprend les cours, les supports de cours, les répétitions, les frais d'examens, les nuitées et les repas.
- Un rabais de CHF 1'000.- est accordé aux participants des entreprises membres de la FSD.

Nuitées

- Afin de permettre un déroulement aisé du cours, il est demandé aux participants de séjourner au centre de formation durant les semaines de cours. Le prix de la nuitée y compris dîner et petit déjeuner est inclus.



Fédération Suisse des Désinfestateurs
Verband Schweizerischer Schädlingsbekämpfer
Federazione Svizzera dei Disinfestatori

Les aptitudes et connaissances suivantes sont enseignées

Notions de base de toxicologie et d'écologie

- Exposition, effets, effet de dose,
- Effets des pesticides, risque
- Ecologie, cycles naturels, impact sur l'environnement, principe de précaution
- Parasites, résistances, espèces non visées

Biologie générale et spécifique des parasites

Législation sur la protection de l'environnement, de la santé et des travailleurs

- Lois, fiches de données de sécurité, autorité d'exécution

Mesures pour la protection de l'environnement et de la santé

- Étiquetage des propriétés dangereuses
- Fiches de données de sécurité, analyse du risque, mesures organisationnelles
- Mesures préventives, système IPM
- Mesures de protection individuelle, examens de médecine du travail
- Surveillance, paramètres, libération des locaux, accidents majeurs, plan d'urgence et annonce d'urgence
- Premier secours et prévention, mesures de premier secours, antidote

Emploi et élimination appropriés

- Constat de l'infestation, contrôle d'efficacité
- Produits et procédés
- Choix des produits et des procédés, dosage
- Stockage, transport, élimination

Documentation du traitement et des contrôles

Appareils et leur utilisation appropriée

- Appareils, maintenance

Informations complémentaires

Isabelle Landau : isabelle.landau@fsd-vss.ch

Berne, le 11 août 2020 – IL/LN