

Pharmacien et environnement

Élément constitutif de la formation DFASP 2^e année, parcours Officine

Présentation (10 lignes max)

Circonstances intoxications par des plantes; prise en charge à l'officine. Plantes toxiques d'appartement, des parcs et jardins.

Plantes toxiques à baies et fruits colorés.

Plantes toxiques sauvages sans baies colorées.

Champignons toxiques

Classification et circulation des polluants environnementaux

Les perturbateurs endocriniens dans l'environnement

Pesticides

Intoxications par les champignons

Objectifs / compétences à acquérir (10 lignes max)

Savoir reconnaître les principaux végétaux et champignons toxiques responsables d'intoxications accidentelles. Connaître les symptômes des intoxications et évaluer leur dangerosité. Etre capable à l'officine de répondre aux questions de la patientèle/clientèle relatives aux végétaux et champignons toxiques. Connaître les conseils et traitements à mettre en œuvre face à une intoxication végétale ; maîtriser la prise en charge d'un intoxiqué à l'officine.

Dans le cadre de sensibilisation à la sécurité sanitaire

Connaître les principaux processus de diffusion des polluants et les principales sources de pollution.

Connaître les principales nuisances environnementales.

Connaître les principaux contaminants d'origine chimique de l'alimentation.

Structure et organisation pédagogiques

Volume Horaire (CM, TD, TP) : 18h CM, 2h TD, 10h TP

Pour les projets tutorés et les stages : durée pour l'étudiant (en heures ou semaines ou mois) : néant

ECTS : 3