

Analyse de risques – Toxicologie réglementaire



ECTS
4 crédits



Composante
Faculté des
sciences

En bref

- > Langue(s) d'enseignement: Français
- > Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Heures d'enseignement

Autre - CM - Analyse de risques - Toxicologie réglementaire	Cours magistral	16h
Autre - TD - Analyse de risques - Toxicologie réglementaire	Travaux dirigés	14h

Présentation

Description

Addiction à l'alcool, à la nicotine et aux opiacés.

Principes généraux de toxicologie alimentaire. Rappel de la physiologie gastro-intestinale et mécanismes d'absorption. Grands groupes de toxiques alimentaires. Les additifs alimentaires et les conservateurs : législation, DJA, controverses.

Objectifs

Comprendre les mécanismes inhérents au phénomène d'addictions chimiques.

Identifier les différents agents responsables de l'absence d'innocuité des aliments.