

UE 5 – Le risque chimique



Niveau
d'étude
BAC +4



ECTS
2 crédits



Composante
Faculté des
sciences

En bref

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

Présentation

Description

Les grandes classes de solvants organiques et leurs principales utilisations.

Propriétés physico-chimiques des solvants : pression de vapeur saturante, température de fusion et d'ébullition, miscibilité dans l'eau...

Manipulation de solvants : Risques d'incendie et d'explosion et risques pour la santé et pour l'environnement.

Prévention des risques : Suppression ou substitution des solvants dangereux, protections collectives et individuelles et réglementation.

Objectifs

Définir et prévenir les risques liés à la manipulation et à l'exposition à des solvants organiques.

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Le risque chimique	Matière	16h	4h		

Infos pratiques

Lieu(x)

- › Angers

Campus

› Campus Belle-beille