



Le risque chimique







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 règlementation.

Objectifs

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

Heures d'enseignement

CM Cours magistral 16h
TD Travaux dirigés 4h

infos pratiques

Lieu(x)

Angers







Campus

> Campus Belle-beille

