Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Physique - Chimie > S'informer > CRES - CRDT - Laboratoire -Sécurité > Sécurité - Laboratoire

https://ww2.ac-poitiers.fr/sc phys/spip.php?article494 - Auteur : Nadège Josensi



La sécurité en chimie - Académie de Nancy-Metz

Descriptif:

Ce document a été élaboré par Madame Edith ANTONOT, professeur au lycée Louis Vincent de Metz, avec la collaboration des trois IA-IPR de l'académie de Nancy-Metz.



Ce document a été élaboré par Madame Edith ANTONOT, professeur au lycée Louis Vincent de Metz, avec la collaboration des trois IA-IPR de l'académie de Nancy-Metz.

Précis et à jour, il met l'accent sur les concentrations des produits toxiques qui permettent en particulier une expérimentation sans grand danger en chimie générale.

NB: En l'absence d'équipement de protection collectif adéquat (hottes efficaces), la réalisation de synthèses organiques (cf les caractéristiques des principaux solvants) sera difficilement envisageable.

Document joint



La sécurité en travaux pratiques de chimie (PDF de 639 ko)

Académie de Nancy-Metz - Édith Antonot - Lycée Louis Vincent de Metz.



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers. Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.