



Présentation

Code interne : PC5SRITP

Description

Intégrer les problématiques « Dangers » et « Risques » inhérents aux activités de l'ENSCBP dans le cadre d'une démarche HSE dans sa pratique de l'ingénierie

Connaître les différents risques et savoir réagir, donc anticiper, dans ses manipulations

Respecter les exigences réglementaires HSE

Heures d'enseignement

TP	Travaux Pratiques	3h
----	-------------------	----

Syllabus

A l'ENSCBP (visite de 4h par ½ promotion)

Obligations réglementaires.

Gestion QHSE à l'ENSCBP.

Conditions de circulation.

Traitement des risques : Risque chimique Risque biologique Risque électrique

Tri des déchets : Déchets liquides Déchets solides

Consommation d'énergie et de ressources naturelles.

Les Bonnes Pratiques de Laboratoire.

Les situations d'urgence : Risque incendie : comment réagir face à un départ de feu ? Gestion d'un blessé Consignes d'évacuation.

Droit de retrait.

Fiches HSCT.

Pictogrammes.

Informations complémentaires

Bibliographie

INRS

Logiciel d'aide à la préparation de TP, FORMALABO

Logiciel d'aide à la compréhension des fiches toxicologiques, TOXICLEFS

Procédure, Tri des déchets à l'ENSCBP et tous documents à disposition sur EXTRANET

Infos pratiques

Contacts

Intervenant

Mireille Frimigacci

✉ Mireille.Frimigacci@bordeaux-inp.fr