

# HSE132 - Atelier de projets en hygiène, sécurité, environnement

🌟 Valide le 19-12-2018

**Code : HSE132**

## Présentation

### Prérequis

**Public :**

Auditeurs des filières Hygiène, Sécurité et Environnement.

**Prérequis :** avoir un premier cycle en sciences et techniques industrielles. Etre engagé dans la filière Hygiène, Sécurité, Environnement et à la fin d'un parcours diplômant. Avoir validé 2/3 des UE du diplôme envisagé. Avoir un projet de mémoire.

**Condition : Etre agréé par l'enseignant**

6 crédits

**Responsabilité nationale :**

EPN07 - Industries, chimie, pharma et agroalimentaires / Nacima HOCINE

**Contact national :**

Risque Santé Sécurité (RS2)  
2-RDC, 292 rue Saint-Martin  
75141 Paris cedex 03  
01 40 27 25 65  
Isabelle Corbeau  
[secretariat.chaire-hs@cnam.fr](mailto:secretariat.chaire-hs@cnam.fr)

## Objectifs pédagogiques

Aider les auditeurs engagés dans un cycle conduisant à un diplôme à :

- Définir une problématique en hygiène sécurité environnement.
- Trouver les donnée pertinentes adaptées à cette problématique.
- Trouver les sources d'information, savoir les analyser, les utiliser et les synthétiser.
- Interpréter et discuter les résultats et les données en toxicologie, épidémiologie et évaluation des risques.
- Concevoir et mettre en forme un dossier scientifique et technique.

## Compétences

Organiser la production d'un mémoire répondant à des exigences pédagogiques spécifiées.

Présenter oralement un dossier d'actualité en HSE

## Programme

### Contenu

Quinze séances en HTO de 4 heures alternant exposé et présentations et discussions sur des thèmes d'Hygiène, Sécurité, Environnement. Les thèmes abordés sont fonction des sujets d'actualité et des propositions des auditeurs.

La démarche d'ingénierie porte sur les éléments suivants :

- Identification des principales sources d'information (organismes internationaux, européens et nationaux ; livres, revues, bases de données) selon leurs champs de compétence.
- Analyse de contenus d'informations HSE.
- Réalisation et présentation de synthèses techniques et thématiques.

## Description des modalités de validation

participation aux séances

réalisation d'exposés

remise de supports écrits

## Bibliographie

Titre	Auteur(s)
<a href="http://bibliotheque.cnam.fr">http://bibliotheque.cnam.fr</a>	Ressources électroniques de la bibliothèque du Cnam
<a href="http://www.anact.fr/">http://www.anact.fr/</a>	Anact
<a href="http://www.inrs.fr">http://www.inrs.fr</a>	Inrs

