

# HSE110 - Prévention des risques biologiques et épidémiques

## Présentation

### Prérequis

**Public** : auditeurs des filières Hygiène, Sécurité et Environnement, auditeurs des filières de biologie, auditeurs des filières de génie analytique, auditeurs des filières de biochimie, autres auditeurs intéressés par l'approche des risques biologiques.

**Prérequis** : Il est recommandé d'avoir validé un 1er cycle scientifique et technique ou équivalent.

### Objectifs pédagogiques

- Maîtriser les connaissances de base pour comprendre l'action des agents biologiques ;
- Connaître les outils d'évaluation des risques biologiques ;
- Connaître les outils d'évaluation du risque épidémique ;
- Utiliser le cadre général de la prévention des risques pour la gestion des risques biologiques, y compris dans des situations spécifiques (alimentation, bâtiments, eau, air, environnement, milieu hospitalier, laboratoires, animalerie, risque intentionnel) ;
- Connaître et respecter les dispositions légales.

## Programme

### Contenu

L'UE est organisée autour de 4 grandes séquences :

- Une première séquence (séances 1 à 4) vise à présenter les éléments fondamentaux, à la fois en termes de biologie et microbiologies des agents biologiques, mais également dans le domaine de la prévention des risques professionnels ;
- Une deuxième séquence (séances 5 et 6) présente des éléments généraux spécifiques à la gestion des risques biologiques : démarche, cadre réglementaire et législatif...
- Une troisième séance porte sur la prévention du risque biologique dans des secteurs d'activités spécifiques : agro-alimentaire, bâtiment, laboratoires, milieux de soin...
- Une dernière séance porte sur la prévention du risque biologique en contexte spécifique : risque épidémique et pandémique, risque intentionnel ou accidentel et changements globaux (changement climatique)

### Modalités de validation

- Examen final

### Description des modalités de validation

Examen final de 2h.

### Bibliographie

Titre	Auteur(s)
<a href="http://www.3rb-bgb.com/">http://www.3rb-bgb.com/</a>	3RB
<a href="http://www.legifrance.gouv.fr/">http://www.legifrance.gouv.fr/</a>	Légifrance
<a href="http://www.inrs.fr/publications/bdd/baobab.html">http://www.inrs.fr/publications/bdd/baobab.html</a>	Baobab : Baobab - BAsé d'OBservation des Agents Biologiques
<a href="http://www.phac-aspc.gc.ca/lab-bio/res/psdsftss/index-fra.php">http://www.phac-aspc.gc.ca/lab-bio/res/psdsftss/index-fra.php</a>	Fiche Technique Santé-Sécurité : Agents Pathogènes, et évaluation des

Mis à jour le 09-04-2024



**Code : HSE110**

Unité d'enseignement de type cours

6 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **50 heures**

**Responsabilité nationale :**

EPN07 - Chimie Vivant Santé / 1

**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) ,

[isabelle.corbeau@lecnam.net](mailto:isabelle.corbeau@lecnam.net)

<http://www.inrs.fr/risques/biologiques/prevention.html> INRS

---

<http://agriculture.gouv.fr/fiches-zoonoses> Fiches zoonoses du ministère de l'Agriculture

---

<https://www.anses.fr/fr/content/fiches-de-dangers-biologiques-transmissibles-par-les-aliments> Fiches de dangers biologiques transmissibles par les aliments (ANSES)