

# USR21V - Méthodes d'analyse et d'évaluation des risques en hygiène et sécurité

## Présentation

### Objectifs pédagogiques

Comprendre la place de l'évaluation des risques au regard des obligations faites à l'employeur et de l'organisation santé sécurité à mettre en place pour y répondre.

Savoir sur quels principes et caractéristiques choisir une méthode d'évaluation des risques.

Mettre en œuvre une démarche efficace d'identification des dangers et d'évaluation des risques en entreprise.

Identifier et choisir des actions performantes de maîtrise des risques en lien avec l'évaluation des risques.

## Programme

### Contenu

La place de l'évaluation dans le management en santé sécurité

Inventaire des méthodes d'analyse de risque disponibles a priori, a posteriori

- > Arbre des causes, MOSAR, AMDEC, HACCP,...

- > Méthodes proposées par les institutions (INRS, ANACT, CRAM, OPPBTP...)

Référentiel pour une démarche d'évaluation des risques

De l'évaluation des risques au plan d'action

Approches épidémiologiques : épidémiologie descriptive, épidémiologie pour l'évaluation des risques, épidémiologie analytique, sources d'incertitudes, outils logiciels

## Description des modalités de validation

Contrôle continu et Examen final

🌟 Valide le 25-05-2019

---

**Code : USR21V**

---

4 crédits

**Responsabilité nationale :**

EPN07 - Industries, chimie, pharma et agroalimentaires / Vanessa BLANCHE

---

**Contact national :**

Cnam Picardie

Avenue des Facultés

80025 Amiens Cedex 01

03 22 33 65 68, 03 22 33 65

50

Eicnam Picardie

[eicnam@cnam-picardie.fr](mailto:eicnam@cnam-picardie.fr)