

# HSE219 - Méthodes d'étude et de recherche en hygiène du travail et de l'environnement

🌟 Valide le 21-03-2019

---

**Code : HSE219**

---

## Présentation

### Prérequis

Cette UE est constitutive du parcours en cours de jour de la formation d'Hygiéniste du travail et de l'environnement (Titre Hyten - RNCP niveau 1).

6 crédits

**Responsabilité nationale :**  
EPN07 - Industries, chimie,  
pharma et agroalimentaires /  
William DAB

---

### Objectifs pédagogiques

Acquérir et mobiliser des compétences méthodologiques en gestion de projets, pour le recueil et traitement de l'information scientifique, technique et réglementaire et pour l'élaboration et la mise en oeuvre des démarches structurées d'études et d'action en santé - sécurité au travail et en environnement

**Contact national :**

Équipe Risque Santé Sécurité  
- IHIE

2-RDC, 292 rue St Martin  
75003 Paris

01 40 27 25 65

Isabelle Corbeau

[secretariat.chaire-](mailto:secretariat.chaire-)

[hs@cnam.fr](mailto:hs@cnam.fr)

### Compétences

- Gérer et manager des projets et animer des groupes de travail
- Recueillir et traiter de l'information scientifique, technique et réglementaire
- Elaborer et conduire des enquêtes et observations sur le terrain

## Programme

### Contenu

- Gestion et management de projets en Hygiène du travail et de l'environnement
- Techniques de recherche, analyse, synthèse et gestion documentaire
- Démarche d'étude et de recherche en HYTEN : réalisation d'un état de l'art ; définition des objectifs d'une étude à caractère scientifique et technique ou d'une étude-action ; élaboration d'un protocole et conduite du projet ; validation des outils méthodologiques ; enquête, observation et recueil de données de terrain ; interprétation, présentation des résultats, discussion et valorisation