

# Prévention des risques (dommage, santé)

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Période de l'année : Enseignement dixième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique

## Présentation

---

Le cours est consacré aux comportements individuels et aux politiques publiques de prévention des risques dans différents domaines avec un accent particulier sur la prévention primaire et secondaire dans le domaine de la santé.

Il débute par une présentation des principaux déterminants des comportements de prévention au niveau individuel : technologie, attitude vis-à-vis du risque, préférences temporelles et sociales. La sous-optimalité de certaines décisions individuelles est ensuite mise en évidence et discutée. La dernière partie du cours est consacrée aux différentes politiques publiques de prévention des risques, à l'évaluation de l'efficacité des programmes existants et à la conception de programmes innovants.

## Objectifs

---

Mieux comprendre les comportements individuels de prévention dans différents domaines (dommages matériels, santé, environnement).

Se familiariser avec les mécanismes de détection des comportements de prévention sous optimaux.

Découvrir les politiques publiques de prévention existantes et les outils d'évaluation de leur efficacité.

Maîtriser les connaissances nécessaires à la conception de programmes de prévention innovants

## Évaluation

---

Projet donnant lieu à une soutenance orale

## Compétences visées

---

Analyse des comportements individuels de prévention dans différents domaines et identification de leurs déterminants

Conception et évaluation de programmes de prévention des risques