

# Gestion des risques : approches réglementaires et alternatives (GRARA)



Niveau d'étude  
Bac +5



ECTS  
6 crédits



Composante  
Institut  
d'Urbanisme et  
de Géographie  
Alpine (IUGA)



Période de  
l'année  
Automne (sept.  
à dec./janv.)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Forme d'enseignement :** Cours magistral
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** EAX90006

## Présentation

### Description

Ce cours vise à présenter les différents piliers de la gestion des risques, avec des approches réglementaires et des approches alternatives. Seront abordés : l'information préventive, les plans de prévention des risques, les plans communaux de sauvegarde, les enjeux de la surveillance, l'apport des réseaux sociaux numériques, la gestion de crise, les pratiques constructives, les retours d'expérience, les approches participatives et la gestion intégrée des risques.

### Objectifs

L'objectif de cet enseignement est de transmettre des connaissances (bases théoriques) et des compétences (mises en situation et enseignement pratique) sur la gestion des risques en France. Les étudiants disposeront dès lors des compétences et connaissances nécessaires pour comprendre les plans de gestion réglementaires, tout en disposant d'éléments sur les outils alternatifs existants en matière de prévention, de gestion et de retour d'expérience.

---

## Pré-requis recommandés

Connaitre les concepts clés liés aux risques (aléas, vulnérabilité, prévention...).

---

## Contrôle des connaissances

Un écrit portant sur des exercices en cours + la réalisation d'un dossier thématique (binome ou individuel).

**Période :** Semestre 9

---

## Compétences visées

Plusieurs angles d'approches centrés sur les questions relatives à la gestion de la biodiversité qu'elle soit remarquable (espaces protégés) ou bien ordinaire (milieux exploités).

---

## Infos pratiques

---

### Lieu(x) ville

> Grenoble

---

### Campus

> Grenoble - Vigny Musset