

# Risques mécaniques / Mechanical risks



Composante  
Polytech  
Grenoble - INP,  
UGA

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** KAPR6M13

## Présentation

---

### Description

- Connaître et définir les risques liés à l'utilisation de machines et outils
- Appréhender une situation à risque

Plan :

- Définitions / Terminologie
- Démarches / Méthodologie en Prévention
- Les machines outils
- Risques associés

- Know and define the risks related to the use of machines and tools
- Apprehend a risk situation

Outline:

- Definitions / Terminology
- Steps / Prevention methodology
- Machine tools
- Risks associated with

## Heures d'enseignement

Risques mécaniques / Mechanical risks - CM

CM

11h

## Pré-requis recommandés

Aucun

None

**Période :** Semestre 6

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseignement	Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
				120		10/100	

## Bibliographie

- ED 804 : « Conception des équipements de travail et des moyens de protection » - INRS
- ED 807 : « Sécurité des machines et des équipements de travail et des moyens de protection contre les risques mécaniques » - INRS
- ED 103 : « Réussir l'acquisition d'une machine ou d'un équipement de production » - INRS
- ED 6077 : « Les équipements de protection individuelle (EPI) » - INRS
- ED 995 : « Les vêtements de protection » - INRS

<http://www.inrs.fr>

Reference : ED 804, ED 807, ED 103, ED 6077, ED 995

## Infos pratiques

---

## Lieu(x) ville

› Grenoble

---

## Campus

› Grenoble - Saint-Martin d'Hères