


# UE Project in gravitational risk [multi-method approach]

 ECTS  
3 credits

 Component  
UFR PhITEM  
(physique,  
ingénierie, terre,  
environnement,  
mécanique)

 Semester  
Automne

- > **Teaching language(s):** English
- > **Open to exchange students:** Yes
- > **Code d'export Apogée:** PAX9RSAC

## Presentation

### Description

Cette UE vise à développer l'approche multi-disciplinaire de l'étude des glissements de terrain. Pour cela, différentes méthodes seront utilisées et combinées : géophysique, géologie, hydrologie, géodésie, etc. L'objectif est de parvenir à intégrer ces données multi-sources pour mieux comprendre la structure et/ou l'évolution de glissements de terrain. Cette UE se déroulera sous la forme de projet(s).

### Course parts

|  |                                    |     |
|--|------------------------------------|-----|
| UE Project in gravitational risk - TD    | Tutorials (TD)                     | 3h  |
| UE Project in gravitational risk - CM/TD | Lectures (CM) & Teaching Unit (UE) | 3h  |
| UE Project in gravitational risk - TP    | Practical work (TP)                | 15h |

## Useful info



---

## Campus

› Grenoble - University campus