



CALENDRIER  
2026



# Nouvelle Ecole au Printemps !

Caractérisation des phénomènes, adaptation au changement climatique, acceptation du risque et solutions innovantes



**26 & 27 MARS 2026**  
**DURÉE : 2 JOURS**





## Nos sessions - 1 journée

Accompagner le montage d'une opération de surveillance (de la conception à l'exploitation)



**12 MARS / 20 MAI / 13 OCTOBRE 2026**  
**DURÉE : 1 JOUR**

Géologie et géomorphologie : comprendre son environnement pour gérer les risques naturels gravitaires



**18 MARS / 17 JUIN / 14 OCTOBRE 2026**  
**DURÉE : 1 JOUR**

Éboulements rocheux : du diagnostic à la gestion du risque



**19 MARS / 18 JUIN / 15 OCTOBRE 2026**  
**DURÉE : 1 JOUR**

Risques naturels gravitaires et enjeux environnementaux : Impacts, Éco-conception, Génie-Végétal



**11 MARS / 21 MAI / 14 OCTOBRE 2026**  
**DURÉE : 1 JOUR**