

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