

Comportement géomécanique des matériaux (MATE901_ALEA)



Présentation

Objectifs

Acquérir les connaissances théoriques fondamentales sur les grandes classes et les modèles de comportement mécanique des géomatériaux.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	7,5h
TD	Travaux Dirigés	4,5h

Plan du cours

- * Introduction au formalisme élasto-plastique
 - * Exemple du modèle de Cam-Clay
 - * Rupture plastique, instabilités et bifurcation : approches classiques et alternatives
 - * Introduction à l'approche multi-échelle du comportement des sols granulaires
-

Compétences visées

- Maitriser les concepts classiques de l'élasto-plasticité
- Comprendre les structures des lois classiques et identifier leurs principaux paramètres d'entrée
- Comprendre les concepts propres à la rupture des matériaux, et la limite des approches classiques
- Maitriser les principaux concepts d'analyse micromécanique des matériaux granulaires

Infos pratiques

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)