

ATER en 60° ou 35° section

à l'Ecole des Mines de Nancy



Plus d'infos sur :

geoingenierie.com
georessources.univ-lorraine.fr

Inscription sur Galaxy - ALTAIR :

www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_ATER.htm

Profil enseignement

Le candidat interviendra principalement dans le département Géoingénierie dans des enseignements (CM et TD) concernant : la résistance des matériaux, le calcul des ouvrages géotechniques et des structures, la mécanique des sols et des roches, les cindyniques ou la statistique.

Contacts :

Thierry VERDEL, Responsable du département Géoingénierie :
thierry.verdel@mines-nancy.univ-lorraine.fr

Marie-Reine BOUDAREL, Directrice des Etudes :

marie-reine.boudarel@mines-nancy.univ-lorraine.fr

Profil recherche

Le candidat effectuera sa recherche au Laboratoire GéoRessources au sein de l'Equipe : Géomatériaux, Ouvrages et Risques, sur des problématiques relatives à la gestion des risques liés au sol et au sous-sol (aléas, vulnérabilité des ouvrages, gestion des incertitudes) et /ou à l'étude et la modélisation des milieux discontinus.

Contacts :

Thierry VERDEL, Responsable de l'équipe Géomatériaux, Ouvrages et Risques :

thierry.verdel@mines-nancy.univ-lorraine.fr,

Jacques PIRONON, Directeur du Laboratoire Géoressources :

jacques.pironon@univ-lorraine.fr