

UP IRSTEA - Érosion torrentielle, neige et avalanches (ETNA)

TUTELLES



L'unité de recherche a pour objectif d'élaborer des outils applicables à l'ingénierie et à la prévention des risques naturels en montagne (avalanches, transport de neige par le vent, crues et laves torrentielles, chutes de blocs, risques d'origine glaciaire). Elle conduit des travaux fondamentaux dans les domaines de la formation, de la rhéologie et de la dynamique des écoulements.

3 équipes :

- Mécanique des géomatériaux, géofluides et géostructures (Mgé03)
- Transport solide, géomorphologie, environnement (STRIM)
- Montagne, décision, risques naturels (MODERN)

RESPONSABLE DE L'UNITÉ

Florence NAAIM

Site web unité : <http://www.irstea.fr/institut/nos-centres/grenoble/etna>

EMPLACEMENT

Région : Auvergne-Rhône-Alpes
(Grenoble)

Site universitaire : Université
Grenoble Alpes

Adresse :
Domaine Universitaire - 2 rue de
la Papeterie - BP 76 - 38402 Saint
Martin d'Here