

Information et inscription

Objectifs

Le cours vise à montrer et à réfléchir sur la gestion actuelle des risques d'avalanches sur les voies de communication (routes, chemins de fer, transports par câble, etc.) avec au moins les objectifs suivants:

- Avoir une vision globale du problème et des solutions possibles.
- Mettre en évidence les différentes visions et compétences professionnelles en matière de gestion des risques d'avalanches.
- Établir les aspects techniques, économiques, juridiques et environnementaux les plus significatifs dans la gestion des risques d'avalanches
- Étude, design et conception de mesures de protection active et passive, principalement ces dernières, contre les risques d'avalanches, ainsi que la planification de la sécurité sur les voies de communication
- Établir un lieu de rencontre entre tous les acteurs, publics et privés, directement ou indirectement liés à la gestion des risques naturels, notamment aux avalanches, dans les Pyrénées.

Profil des destinataires

- Ingénieurs et gestionnaires de voies de communication.
- Nivologues et météorologues travaillant dans les zones de montagne présentant un risque d'avalanches
- Gestionnaires et techniciens de la protection civile
- Les gestionnaires et les techniciens en risques naturels dans les zones de montagne
- Planificateurs de territoire dans les zones de montagne
- Les élus des municipalités avec des zones à risque d'avalanches

Lieu de célébration:

Mercredi 24 et jeudi 25 octobre

Salle des Diplômes École Supérieure Polytechnique de Huesca. Route Cuarte s/n, 22071 Huesca

Vendredi 26 octobre

Espace Pourtalet

Plus d'informations et inscription

Secretaría Sede Pirineos- UIMP

Escuela Politécnica Superior- Universidad de Zaragoza

Ctra de Cuarte s/n. 22071 Huesca

Tel.: +34 974 292 652 **Espagnol**

Tel.: +34 630 029 942 **Français**

pirineos@uimp.es

<http://www.uimp.es/sedes/pirineos.html> Espagnol

<https://goo.gl/forms/xHrhVSqmbx6ArN3v1> Français

Demande d'inscription

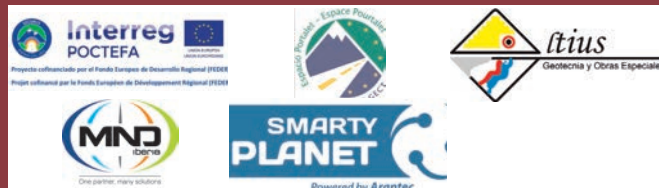
Date limite jusqu'au 22 octobre 2018. Frais d'inscription:

80 €, 68 € d'étudiants universitaires. PLACES LIMITÉES



Puerto del Somport. Santiago Fábregas

www.uimp.es



Patrocina:



UIMP Universidad Internacional Menéndez Pelayo

PIRINEOS 2018

LA GESTION DU RISQUE D'AVALANCHES DANS LES VOIES DE COMMUNICATION

24 au 26 de octobre de 2018
Salón de Grados de la Escuela Politécnica Superior de Huesca

Directeur:

José Antonio Cuchí Oterino

Professeur Titulaire d'Université.
École Supérieure Polytechnique de Huesca. Université de Zaragoza

Secrétaire:

Santiago Fábregas Reigosa

Directeur du GECT ESPACE POURTALET



Puerto del Portalet. Santiago Fábregas

LA GESTION DU RISQUE D'AVALANCHES DANS LES VOIES DE COMMUNICATION

Programme

Langue d'intervenant: (ES) Espagnol, (FR) Français
Toutes les présentations du cours auront un
service de traduction simultanée

Mercredi, jour 24 octobre

École Supérieure Polytechnique de Huesca

15:00 Accueil et livraison de la documentation.

15:15 Inauguration

Alfredo SERRETA OLIVÁN. (ES)
Directeur du siège UIMP-Pirineos

15:30 **Projet SECURUS. Projet européen de coopération transfrontalière dans le cadre de la sécurité dans les Pyrénées centrales**
Andrés OLLOQUI. (ES)

Directeur-gérant du Tunnel Consortium
Bielsa-Aragouet

16:00 **Prédiction locale du risque d'avalanches.**

Le rôle du nivologue

Jordi GAVALDÀ. (ES)

Nivologue. Conselh Generau d'Aran.

17:00 Pause-Café

17:30 **La gestion du risque d'avalanche et de la sécurité dans les voies de communication.**

Stratégies et mesures de mitigation

Paola DELLAVEDOVA. (FR)

Bureau de la neige et d'avalanches

Jeudi, jour 25 octobre

École Supérieure Polytechnique de Huesca

09:00 **Les pages web d'information météorologique et l'instrumentation de l'aide à la décision dans la prédiction du risque d'avalanches**

Eisharc JACQUET (ES) ARANTEC
David POULET (FR) MND-Group

10:00 **Information météorologique régionale et modèles météorologiques d'aide à la décision pour la prévision du risque d'avalanches**

María José MARTÍN GARCÍA. (ES)
Groupe de prévision et de surveillance de Zaragoza D.T. en Aragón de l'AEMET

11:00 Pause-Café

11:30 **Prédiction ponctuelle, locale et régionale dans la gestion des risques d'avalanches dans les voies de communication.**

Utilisations et efficacité
Dominique VRECOURT (FR)
MeteoFrance

12:30 **Cartographie du risque d'avalanche dans les voies de communication.**

La connaissance du terrain et la modélisation. Méthodologies utilisées dans les Pyrénées
Nadia HASSINE. (FR)
Nivologue-Expertise RNs aux Pyrénées-Atlantiques et aux Hautes-Pyrénées. ONF-RTM

13:30 Pause-Repas

15:00 **Le déclenchement des avalanches dans les voies de communication. Aspects techniques, économiques, juridiques et environnementaux**

Nicola DAMENO. (FR)
Ingénieur spécialisé en risques naturels
Areaquattro

17:00 **Systèmes de protection sur les voies de communication, principalement des systèmes passifs. Détecteurs d'avalanche, galeries de protection, murs, éléments de freinage et des autres**

Nadia HASSINE (FR) Nivologue-Expertise RNs aux Pyrénées-Atlantiques et aux Hautes-Pyrénées. ONF-RTM

Vendredi, jour 26 octobre

Espace Pourtalet

08:00 Départ de Huesca

09:30 Réception-Café

10:00 **Fermeture et réouverture des voies de communication. Plans de confinement et d'évacuation dans les voies de communication. Aspects techniques et juridiques**

Servando GONZÁLEZ GARCÍA. (ES)
Directeur adjoint provincial des routes de Huesca. Gobierno de Aragón

11:00 **Planification et prévention de la sécurité sur les voies de communication (remontées mécaniques et pistes de ski) des stations d'altitude.**

Rocío HURTADO ROA. (ES)
Ingenieur des Eaux et Forêts - Nivologue

12:00 **Plan de sauvetage et d'autoprotection dans une voie de communication.**

Miguel Angel CLAVERO FORCÉN. (ES)
Chef du service de sécurité et de protection civile. Gobierno d'Aragon

13:00 Pause-Repas

15:00 **Coordination des actions des organes de l'Administration générale de l'Etat dans des situations météorologiques extrêmes susceptibles d'affecter le réseau routier national**

Emilio LEO FERRANDO. (ES)
Chef de l'unité de protection civile.
Préfecture de Huesca

16:00 **Visite pratique à la RD-934. Valle d'Ossau**
Nadia HASSINE. (FR)
Nivologue RD-934. ONF-RTM.

18:30 **Clôture**

Alfredo SERRETA OLIVAN. (ES)
Directeur du siège UIMP-Pirineos

