

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT,
DE L'ÉNERGIE ET DE LA MER

Secrétariat général

Direction des ressources humaines

Centre ministériel de valorisation des ressources humaines

MINISTÈRE DU LOGEMENT
ET DE L'HABITAT DURABLE

CVRH - Centre de valorisation des ressources humaines de Toulouse

N° SIGEF : 17-1990 - 1

Toulouse, le 24 février 2017

CET AVIS DE STAGE TIENT LIEU DE CONVOCATION

Les versants rocheux

le 13 avril 2017

PUBLIC

- Maîtres d'ouvrage DREAL, DIR
- Collectivités territoriales (élus, services techniques, services « urbanisme »)

CONTEXTE

Parmi les aléas naturels, ceux associés aux versants rocheux (les éboulements, les chutes de blocs et de pierres) se distinguent par leur caractère soudain et souvent imprévisible. Les instabilités rocheuses constituent des dangers pour les vies humaines, même pour de faibles volumes, et peuvent entraîner des dommages significatifs aux biens et aux infrastructures de communication.

Si les massifs montagneux sont particulièrement concernés par les instabilités rocheuses, il ne faut pas sous-estimer l'exposition à ces mêmes phénomènes d'une grande partie du littoral français et des vallées où la roche sous-jacente a été entaillée par les cours d'eau, au fil des temps géologiques. Ces aléas concernent donc bien, de façon plus ou moins diffuse, l'ensemble du territoire français. Pourtant la perception du risque qui en découle est très différente d'un site à l'autre, ce qui conduit à une gestion inégale du risque.

Par ailleurs, les études relatives à l'impact du changement climatique sur les mouvements de terrain laissent craindre une augmentation des instabilités gravitaires.

Ces constats ont conduit la direction générale de la prévention des risques à confier à l'INERIS et au Cerema l'élaboration d'un ouvrage traitant des instabilités de versants rocheux.

OBJECTIFS

Cette journée, organisée dans le cadre de la COTITA, a pour objectif de présenter le guide et échanger afin de faire comprendre et percevoir les spécificités des phénomènes associés aux versants rocheux sur le cadre réglementaire, les moyens et les méthodes permettant de mieux évaluer, prévenir et gérer les risques associés.

ÉLÉMENTS DE PROGRAMME

- Généralités sur les versants rocheux
 - Phénomènes naturels et problématiques associées
 - Vocabulaire associé aux risques naturels
 - Perception du risque rocheux
 - Cadre réglementaire et juridique
- Aléas, propagation et cartographie
- Illustrations (exemples de chutes de blocs et leurs conséquences)
- Gestion du risque
 - Outils de connaissance du risque et modalités d'information
 - Surveillance du risque
 - Réduction de la vulnérabilité
 - Maîtrise de l'urbanisation
 - Gestion de crise
 - L'après crise

RENSEIGNEMENTS

Lieu : CVRH de Toulouse

Modalités :

Cet avis de stage tenant lieu de convocation.

Vous adresserez votre bulletin de participation à votre cellule formation.

En cas d'empêchement, pensez à prévenir la secrétaire de formation du CVRH ainsi que votre cellule formation.

Déroulement :

La formation se déroulera le 13 avril 2017 à partir de **9h00 précises** jusqu'à 17h00.

Restauration - Hébergement :

La fiche de réservation des repas et hébergement sera à retourner en parallèle du bulletin de participation.

En cas de désistement, je vous remercie de bien vouloir avertir l'assistante de formation citée en référence.

Personnes à contacter

Chef de projets professionnalisation	Nathalie ROUSSEL		05.62.14.39.30
Assistante	Delphine PALMA		05.62.14.39.23
		Fax	05.62.14.39.48
Accueil /Hébergement	Sandrine DURANT		05.62.14.39.39

Pour en savoir plus sur le CVRH de Toulouse

Pour tout complément d'information concernant le CVRH (les missions, l'accès, l'hébergement, l'ensemble des formations, les prestations en conseil recrutement et centre ressources), consulter notre site intranet (<http://intra.cifp-toulouse.i2/>).

Date limite d'inscription avant le 21 mars 2017

Courriel : formation.CVRH-Toulouse@developpement-durable.gouv.fr

Tél. : 05.62.14.39.39 – Fax formation : 05.62.14.39.48

BP 30604 – Parc technologique de Basso Cambo – 6 impasse Paul Mesplé - 31106 Toulouse Cedex 1

intranet : <http://intra.cifp-toulouse.i2/>

[\\SBL-AUTH-CV31-1\pole_professionalisation\10_ formations\2017\ROUSSEL Nathalie\17-1990-1 Versants rocheux\Avis de stage versants](#)

Bulletin de participation

Assistante de formation
Delphine PALMA

Les versants rocheux

N° SIGEF : 17-1955 - 1

Le 13 avril 2017 de 9h00 à 17h00

Nom : _____ Prénom : _____ sexe (H/F) : _____

Catégorie fonction publique						Statut d'origine du demandeur				
A+	A	B	C	OPA	non fonctionnaire	MEEM/MLHD	MAAF	Autre État	Collectivité	Autre
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Catégorie d'action de formation : (cocher la case)

- T1 – adaptation immédiate au poste de travail
- T2 – adaptation à l'évolution prévisible du métier
- T3 – développement de ses qualifications ou acquisition de nouvelles qualifications
- Le stagiaire utilise son droit individuel à la formation (D.I.F.) : oui non

Service d'affectation (DREAL, DDT, DIR,...) : _____

N° département du service : ____

Cellule ou subdivision : _____

Grade : _____

Fonctions exercées : _____

Adresse mail : _____ @ _____

Téléphone : _____

A le

Signature de l'agent	Signature du supérieur hiérarchique	Signature du service Formation
----------------------	-------------------------------------	--------------------------------

Ce bulletin devra parvenir au CVRH de Toulouse avec copie à votre cellule formation, avant le 21 mars 2017 uniquement sur la BALU Formation du CVRH de Toulouse
formation.CVRH-Toulouse@developpement-durable.gouv.fr