



ANF MITI- Logistique et Sécurité Souterraines - la sécurité souterraine en pratique : terrain, logistique et réglementation liés à la sécurité

Date : 22 & 23 mai 2024

Lieu : Le Domaine des Blachas-SALAVAS

Nombre de stagiaires : 16

Objectifs

- Le réseau métiers CNRS MITI Milieux Souterrains et Karsts organise la formation Logistique et Sécurité Souterraines.

Cette formation a pour objectifs de former les agents qui seront les futurs Responsables des Activités Souterraines (conformément à l'Instruction) de leurs laboratoires et de leur donner les prérogatives de cette nouvelle réglementation.

D'autre part, ces agents seront formés aux procédures d'urgence en cas d'accident souterrain (bilan de la victime, mise en alerte du Spéléo-Secours Français (SSF), montage de point chaud pour attendre les secours en toute sécurité, préparer une trousse de survie et de secours pour l'équipe travaillant sous terre, etc.).

Une approche de la logistique souterraine sera également abordée.

Hébergement et restauration :

Pour les agents CNRS ou membres d'UMR CNRS, la nuitée du 22 mai au 23 mai ainsi que les repas du mercredi soir et jeudi midi sont inclus.

Pour les agents hors UMR CNRS, les frais de participation seront de 108 € HT.

Frais de déplacement :

Pour les agents CNRS, les frais de déplacement sont à la charge de votre délégation

régionale.

Pour les agents non CNRS, ces frais sont à la charge de votre employeur ou du laboratoire.

Public visé

-

Modalités pédagogiques

- La formation se déroulera en deux temps : un temps d'échanges et de présentation des contours de l'Instruction, en salle, et un temps d'échanges sur le terrain pour appréhender les questions de sécurité, de gestion d'un accident, remplir la fiche bilan d'une victime et l'installer pour attendre les secours en sécurité.

A l'issue de la formation les stagiaires seront capables de :

- comprendre et mettre en application l'Instruction CNRS relative aux milieux souterrains dans leurs laboratoires ;
- prendre en charge les responsabilités du Responsable des Activités Souterraines conformément à l'article 6 de l'Instruction ;
- connaître le fonctionnement des secours souterrains en France et les procédures de mises en alerte ;
- préparer et organiser les missions souterraines en optimisant la sécurité et en évaluant au mieux les risques pour les prévenir ;
- (in)former les agents de son laboratoire pour gérer une situation d'urgence en cas d'accident souterrain pour mettre en place un bilan de la victime, alerter les secours et les attendre dans de bonnes conditions de sécurité.

Programme

- Mercredi 22 mai en salle :
 - 12h30 : Arrivée sur place
 - 13h : Tour de table et présentation labo et structuration activités souterraines du laboratoire + présentation MSK + contexte Instruction (Bureau MSK + CNPS)
 - 14h : Présentation de l'Instruction + échanges (Bureau MSK + CNPS)



- 16h : Exercice sur la grille d'évaluation des risques sur une cavité phare du laboratoire en partant de la topographie (Bureau MSK + CNPS)
- 17h : Présentation FFS, EFS (Judicaël Arnaud)
- 18h : Présentation SSF (Patrice Fialon)
- 19h : Apéritif
- 20h : Repas

Jeudi 23 mai sur (ou sous) le terrain:

- 9h30 : Event de Foussoubie (ou autre grotte en fonction de la météo)
- 10h30 : Exercice point chaud en deux demigroupes (Judicaël + Patrice)
- 13h : Piquenique
- 15h : Bilan
- 17h : fin formation

Conditions d'inscription

Date limite d'inscription : 22/04/2024

Inscription : <https://formation.ifsem.cnrs.fr/>

Renseignements :
ifsem-formation.contact@cnrs.fr