



Réseau de métiers CNRS « Milieux Souterrains et Karsts »

Newsletter N°13 – Mars 2024

- [Formation « La sécurité souterraine en pratique » : terrain, logistique et réglementation liés à la sécurité souterraine, les 22 et 23 mai 2024 au centre « Les Blachas », en Ardèche.](#)

Comme spécifié par la formation permanente du CNRS pour tous les laboratoires UMR, les inscriptions à l'ANF « Sécurité souterraine en pratique » sont ouvertes. Cette formation aura lieu sur deux jours, les 22 et 23 mai 2024, au centre « Les Blachas », sur la commune de Salavas en Ardèche (07). La maison de l'eau de Pont en Royans était complète. Cette formation sera mixte, entre salle et milieu souterrain.

Elle a pour but de former les futurs « Responsables des Activités Souterraines » et les futurs « Chefs d'Opérations Souterraines » aux fonctions qu'ils auront à assumer dans le cadre de l'Instruction CNRS. Nous y détaillerons l'Instruction, échangerons sur les cas particuliers de chaque situation ou de chaque laboratoire, puis nous travaillerons sur l'organisation pratique et la logistique en situation réelle d'une mission souterraine, ainsi que sur les règles de sécurité et la mise en attente d'une victime en cas d'accident, en attendant les secours.

Il reste beaucoup de laboratoires ayant des activités souterraines qui n'ont pas de RAS. N'oubliez pas d'envoyer les agents concernés de vos laboratoires pour qu'ils se forment à organiser les missions et travailler en toute sécurité dans les milieux souterrains (<https://msk.cnrs.fr/reglementation/>) . Vous pouvez voir la vidéo de la session 2023 ici : <https://youtu.be/muZVCmgEMbs>.

Toutes les informations sont disponibles sur le site d'inscription Sygefor : <https://formation.ifsem.cnrs.fr/training/1332/3708>. Pour toute question (pour les extérieurs aux UMR CNRS notamment) merci de me contacter directement à : gael.monvoisin@universite-paris-saclay.fr

- [Rencontre sur les études de radon et ses descendants dans les milieux souterrains.](#)

Une rencontre visant à rassembler la communauté scientifique française travaillant sur le radon et ses descendants est en cours d'élaboration. Si ce projet vous intéresse, merci de compléter le sondage ci-dessous afin de nous permettre d'anticiper au mieux l'organisation (avant le 01/05/2024).

<https://framaforms.org/workshop-radon-interdisciplinaire-1706869099>



- Journée thématique : « Sédimentologie et stratigraphie en grotte – Etudes, méthodes, enjeux »

Lyon – amphithéâtre CNRS – 6 juin 2024

En grotte, les sédiments constituent une archive exceptionnelle pour la reconstitution du passé, dans des domaines variés (paléogéographie, paléoclimat, préhistoire...). Pourtant la mise en place d'une séquence de dépôt reste soumise à des contraintes internes et externes complexes. Après le dépôt, des perturbations (biologiques, hydrologiques, géologiques) peuvent modifier ces séquences impliquant des lectures délicates. Etudier ces séquences, les replacer au sein de la dynamique karstique (échelle du système) comme au sein de la grotte (échelle du conduit), c'est chercher à mieux comprendre les modalités de la sédimentologie et de la stratigraphie souterraine, afin de valoriser au mieux ces séquences sédimentaires uniques.

Merci de réserver rapidement votre agenda pour que nous puissions gérer la logistique et notamment le buffet du midi. Venez nombreuses et nombreux.

Inscriptions ouvertes ici : <https://msk-stratigraphie.sciencesconf.org/>

- Journées thématiques : « Terrier des Archéos »

L'Argentière-la-Bessée – 18 et 19 avril 2024

Nos collègues de la Société Archéologique Française d'Etudes des Mines et de la Métallurgie (SAFEMM) organisent deux journées de rencontres thématiques qui auront pour thème : **Topographies et relevés en archéologie souterraine : Quelles méthodes choisir ?** Ces deux journées rassembleront des spécialistes du relevé souterrain pour échanger sur les techniques qu'ils mettent en œuvre.

Plus d'informations ici : <https://safemm.hypotheses.org/4894>

Le bulletin d'inscription est à renvoyer à Christophe Marconnet par mail (christophe.marconnet@arkemine.fr) avant le **29 mars**.