

AVIS DE REUNION

OBJET : Réunion du sous-GT12 LA-MS (Laser Ablation couplée Spectrométrie de Masse)
 DATE : 21 novembre 2024 – 10h00-15h00
 DESTINATAIRES : Membres du GT12 du consortium CETAMA
 LIEU : Paris SGF – salle Van Straelen
 ÉMETTEUR : Sébastien PICART

jeudi 21 novembre 2024 10h00-15h00		
10h00	ALIPP6: de la géochronologie à la super éruption du Toba (Indonésie, 74ka)! (45 min)	Benoit Caron
10h45	Pause café (15 min)	Tous
11h00	Etude, caractérisation et mise en œuvre du couplage ablation laser – ICPMS pour le dosage des impuretés élémentaires à l'état de traces dans des matériaux pulvérulents. (45 min)	Fabien Pointurier
11h45	Applications du couplage LA-ICP-MS pour l'étude de la migration de l'uranium dans une couche d'argilite dans le cadre du stockage géologique des déchets radioactifs (15 min)	Ombeline Alix
12h15	Pause déjeuner (1h30)	Tous
13h45	Revue bibliographique sur les méthodes de préparation à façon des étalons pour la LA-MS / Inventaire des étalons commercialisés pour LA-MS (60 min)	Alexandre Legrand, Alkiviadis Gourgiotis, Fabien Pointurier
14h45	Discussions des futures échéances (15 min)	Tous
FIN DE REUNION : 15h00		

Pour participer à cette réunion, merci de vous inscrire sur le site CETAMA [CETAMA - Commission d'ETAbonnement des Méthodes d'Analyse \(cea.fr\)](https://cea.fr/ETAbonnement-des-Methodes-d-Analyse) (bulletin d'inscription en ligne dans la liste des prochains événements) avant le 18 novembre 2024