DMRC/CETAMA
DL 2024-43
Diffusé le 26/07/2024

## **AVIS DE REUNION**

OBJET: Réunions sous-GT6 CHONS (Analyse des éléments légers)

DATE: 17 septembre 2024
DESTINATAIRES Membres du sous-GT06

LIEU : Paris Société Géologique de France – salle Ami Boué

ÉMETTEUR: Sébastien PICART

sous-GT06 -CHONS : mardi 17 septembre 2024 10h00-16h00		
9h30	Accueil café	Tous
10h00	Nouvelles de la CETAMA et du GT06/GT06 CHONS (20 min)	S. Picart, F. Pilon, S. Morel
10h20	Etat d'avancement de la rédaction du Guide (40 min)	F. Pilon, S. Morel, S. Picart
11h00	Pause-café (20 min)	Tous
11h20	Détermination des performances d'un analyseur Carbone-Soufre (20 min)	M. Charrier
11h40	Introduction à l'analyse par GD-OES, et utilisation sur les éléments légers CHONS (40 min)	V. Dubujet
12h20	Pause midi (1h40)	Tous
14h00	Analyse de N dans les oxydes d'uranium : présentation du MRC Viognier de la CETAMA et de son processus de certification (30 min)	S. Picart
14h30	Titre à venir (30 min)	
15h00	Relevé d'actions pour la rédaction du guide (30min)	
15h30	Clôture de la journée et discussion des futures échéances (30 min)	Tous

Pour participer à cette réunion, merci de vous inscrire à partir du formulaire en ligne sur le site intranet de la CETAMA sur <a href="https://cetama.partenaires.cea.fr/">https://cetama.partenaires.cea.fr/</a> - Date limite d'inscription : 13 septembre 2024

Direction des énergies-

Institut des sciences et technologies pour une économie circulaire des énergies bas carbone

Département de Recherche sur les procédés pour la Mine et le Recyclage du Combustible

Commission d'ETAblissement des Méthodes d'Analyse