

AVIS DE REUNION

OBJET : Réunions plénières du GT6-GT12
DATE : 24-26 juin 2024
DESTINATAIRES Membres du GT06 et GT12
LIEU : CEA Le Ripault – salle Thélème
ÉMETTEUR : Sébastien PICART

GT06 première partie : lundi 24 juin 2024 Après midi 14h00-16h30

14h00	Nouvelles de la CETAMA, du GT6 et du sous- GT6-CHONS (20 min)	S. Picart – F. Pilon
14h20	Présentations des activités en analyse physico-chimique du CEA Le Ripault (20 min)	M. Fouque
14h40	Analyse du phosphore dans un composite oxyde/oxyde : Techniques et solutions (30 min)	K. Vielle, L. Goupille
15h10	Etat d'avancement de la rédaction du guide sur l'analyse des éléments légers dans les matrices inorganiques (20 min)	F. Pilon
15h30	Pause café (20 min)	Tous
15h50	Optimisation du dosage du potassium avec l'ICP-OES Horiba Jobin-Yvon (30 min)	A. Darnand
16h20	Clôture de la première demi-journée (10 min)	Tous
16h30	Départ en bus du parking de la salle Thélème vers Vouvray	
17h00	Visite des caves de Vouvray (1h30)	
19h30	Dégustation de fouées à Amboise	
22h00	Retour en bus au parking de la salle Thélème	

Pour participer à cette réunion, merci de vous inscrire à partir du formulaire en ligne sur le site intranet de la CETAMA sur <https://cetama.partenaires.cea.fr/> - **Date limite d'inscription : 15 mai 2024**



OBJET : Réunions plénières du GT6
 DATE : 25 juin 2024
 DESTINATAIRES Membres du GT06 et GT12
 LIEU : CEA Le Ripault – salle Thélème
 ÉMETTEUR : Sébastien PICART

GT06 deuxième partie : mardi 25 juin 2024 matinée 9h00-12h00

9h00	Retour sur la conférence Spectratom (20 min)	S. Baghdadi
9h20	Minimisez vos coûts de fonctionnement, Réduisez le temps d'indisponibilité, Scanning rapide, mini-torche, ecomode... : dialectique commerciale ou réel avantage concurrentiel ? (50 min)	H. Paucot
10h10	Pause-café (20 min)	Tous
10h30	Analyse du Si dans les matrices complexes (20 min)	Y. Narmanov
10h50	Développement d'une LIBS portable pour analyses de matériaux inorganiques (20min)	M. Menthéour
11h10	Microanalyse X : complémentarité de l'analyse élémentaire à l'échelle locale (μm) avec les techniques d'analyses globales (40 min)	JL Longuet
11h50	Clôture plénière et discussion des prochaines échéances (10 min)	Tous
12h00	Repas-buffet à la salle Thélème (1h30)	
13h30	Visite des laboratoires du CEA Le Ripault (2h30)	
Fin de la visite : 16h00		
20h00	Repas au Doppio Malto Chambray (https://www.doppiomalto.com/fr/)	



OBJET : Réunions plénières du GT12
 DATE : 26 juin 2024
 DESTINATAIRES Membres du GT12
 LIEU : CEA Le Ripault – salle Thélème
 ÉMETTEUR : Sébastien PICART

GT12 : mercredi 26 juin 2024 journée 8h30-15h00

8h30	Nouvelles de la CETAMA et du GT12 (30 min)	S. Picart - F. Pointurier
9h00	Nouvelles des sous-groupes GT12 (30 min)	A. Masset – A. Legrand – A. Quemet
9h30	Repousser les limites des capacités de l'ICP-MS/MS pour la détermination des très faibles rapports 236U/238U (30 min)	H. Jaegler
10h00	Pause café (30 min)	Tous
10h30	Les mesures ultra-propres ou comment diminuer ses LD (45 min)	H. Paucot
11h15	Retour d'expérience pour la nucléarisation des ICP-MS (30 min)	N. Caussignac
11h45	Nucléarisation des équipements (30 min)	A. Viscardi
12h30	Repas-buffet à la salle Thélème (1h)	
13h30	Analyse quantitative par spectrométrie de masse à décharge lumineuse (GDMS) des éléments présents en traces et ultra traces dans une poudre d'alumine (30 min)	B. Wasilewski
14h00	Retour du congrès Spectratom (30 min)	F. Pointurier
14h30	Bilan et perspectives (30 min)	Tous
Fin de la réunion : 15h00		