

AVIS DE REUNION

OBJET : Réunions plénières du GT6-GT12
 DATE : 26-27 mai 2025
 DESTINATAIRES : Membres du GT06 et GT12
 LIEU : EDF Site des Renardières – B34 – Materials Ageing Institute - Amphithéâtre
 ÉMETTEUR : Sébastien PICART

GT06 première partie : lundi 26 mai 2025 –matinée - 10h00-13h00

9h30-10h00	Accueil café (30 min)	Tous
10h00-10h20	Présentation du département MMC du site des Renardières (20 min)	S. Taunier
10h20-10h40	Tour de table, nouvelles de la CETAMA, du GT6 et sous-GT6 CHONS (20 min)	S. Picart
10h40-11h20	Les analyses semi-quantitatives en ICP-OES: utopie ou avantage technique ? (40 min)	H. Paucot
11h20-11h35	Pause (15 min)	Tous
11h35-12h00	Caractérisations LIBS chez EDF (25 min)	L. Mercier
12h00-12h20	Normalisation de méthodes ICP-AES (20 min)	K. Veille
12h20-12h40	Analyse par ICP-OES des impuretés métalliques dans le plutonium (20 min)	N. Caussignac
13h00-14h00	Repas au restaurant d'entreprise	Tous

GT06/GT12 -Visite Laboratoires : lundi 26 mai 2025 –après-midi – 14h30-16h30

14h30-16h30	Visite installations Cyprès Cythère (C27) / Boucle Energie (L11) (2h00)	Tous, par demi-groupe
19h30	Sortie restaurant à Fontainebleau (à définir)	

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 : 13 mai 2025**

Il est rappelé qu'il faudra se munir d'une pièce d'identité pour rentrer sur le site



OBJET : Réunions plénières du GT12
DATE : 27 mai 2025
DESTINATAIRES : Membres du GT12
LIEU : EDF Site des Renardières – B34 – Materials Ageing Institute - Amphithéâtre
ÉMETTEUR : Sébastien PICART

GT12 : mardi 27 mai 2025 matinée 9h00-12h00

9h00-9h40	Tour de table, nouvelles de la CETAMA, du GT12 et des sous GT12 (30 min)	S. Picart - F. Pointurier
9h40-10h20	Les nouveaux gaz de collisions/réactions en ICP/MS (40 min)	H. Paucot
10h20-10h35	Pause-café (15 min)	Tous
10h35-11h00	Mise en place d'outils de caractérisation de nanoparticules par des techniques électrophorétiques couplées à l'ICP-MS (25 min)	F. Gignac
11h00-11h25	Présentation ORANO (25 min)	L. Moch
11h25-11h50	Amélioration de la surveillance environnementale des contaminants radioactifs : avancées en DGT et en géochimie isotopique (25 min)	J. Gorny
11h50-12h00	Discussion et relevé de décisions (10 min)	Tous
12h30	Repas au restaurant d'entreprise (1h30)	
Fin de la réunion : 14h00		