



B. Garayt
Tel : 01 43 98 81 97
email: bruno.garayt@ign.fr

Le 16 février 2017

A
Membres de la Commission

Réf : GEOPOS/BG n°13

Objet : Invitation 32^{ième} réunion de la Commission « Geo-Pos »

Vous êtes cordialement invité(e) à la 32^{ième} réunion de la commission GeoPos :

Le 15 mars 2017, de 10h00 à 17h30
Matin : salle L004
Après-midi : Amphi Picard
ENSG
6-8 Avenue Blaise Pascal – Cité Descartes
Champs-sur-Marne
77455 Marne-la-Vallée cedex 2
Informations accès : <http://www.ensg.eu/Plan-d-accés>

Vous trouverez ci-joint l'ordre du jour prévisionnel et les informations pratiques pour la réunion de la commission.

Ceux qui le souhaitent pourront prendre le repas à la cantine commune ENPC-ENSG-IFSTAR. Merci si possible de nous confirmer par mèl votre présence à cette réunion avant le 10 mars 2017.

Nous vous prions d'agréer, cher(e) collègue, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Le président de la Commission GeoPos

Le secrétaire de la Commission GeoPos

Pierre Briole

Bruno Garayt



<http://geo-pos.fr/>

Commission
Géo-Pos



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Réunion du 15/03/2017
Ordre du jour prévisionnel

Matin : Questions courantes commission Geopos (Membres)

Accueil	P. Briole	10 h00	5 min
Approbation ordre du jour	B. Garayt	10 h05	5 min
Approbation du CR de la réunion du 06/10/2016	B. Garayt	10 h10	5 min
Technologie - Métrologie	Pierre Briole	10h15	10 min
Présentation sur l'arrêté des classes de précision de 2003	S. Botton	10h25	10 min
Groupes de travail		10h35	55 min
« Systèmes de référence géodésiques »	C.Boucher		
« Positionnement GNSS »	R. El Meouche		
« mise en œuvre du décret sur les références géodésiques en usage en France	L. Andrés / G. Canaud		
Informations générales	(tous)	11h30	20 min
Date et thème de la prochaine réunion	(tous)	11h50	10 min
Déjeuner		12h00	

Après-midi : Présentations techniques

Thème : les références verticales.

Vers une évolution des systèmes de référence verticale en France	Sylvain Lavoue (IGN/SGN)	13h30	40 min
Les références verticales maritimes	Raphaël Legouge (SHOM)	14h10	40 min
Qualité de la référence verticale française: que nous apprennent les modèles géopotentiels ?	Olivier Jamet (IGN/LAREG)	14h50	40 min
GNSS et le système de référence altimétrique au Canada	Marc Veronneaux (NRCAN)	15h30	40 min
Le système de référence altimétrique global	Urs Marti (Swisstopo)	16h10	40 min
Utilisation des horloges optiques pour la géodésie	Pacôme Delvat (Observatoire de Paris)	16h50	40 min
