



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

Le 3 mars 2016

A
Membres de la Commission

Réf : GEOPOS/BG n°11

Objet : Invitation 30^{ième} réunion de la Commission « Geo-Pos »

Vous êtes cordialement invité(e) à la 30^{ième} réunion de la commission GeoPos :

Le 10 mars 2016, 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-acces>

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 8 mars 2016.

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



Réunion du 10/03/2016
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 15/10/2015	B. Garayt	10 h10	5 min
Présentation UNGGIM	François Chirié (invité)	10h15	25 min
Point sur les groupes Géodésie / GNSS existants	P. Briole / C. Boucher	10h40	20 min
GT « Systèmes de référence géodésiques »	C.Boucher	11h00	10 min
GT « Réseaux GNSS »	R. El Meouche	11h10	10 min
GT sur la révision du décret sur les références géodésiques en usage en France : finalisation du rapport / suite à donner.	L. Andrés / B. Garayt / P. Briole	11h20	40 min
Informations générales	(tous)	12h00	20 min
Le prochain roll over GPS : effets immédiats	Norbert Suard		
Date et thème de la prochaine réunion	(tous)	12h20	10 min
Déjeuner		12h30	



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

Commission
Géo-Pos



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Après-midi : Présentations techniques

Thème : ITRF: Résultats de l'ITRF2014 et applications en positionnement précis.

ITRS, définition, réalisations et usages	C. Boucher (CNFGG)	14h00 20 min
Problématique du passage de l'ITRF2008 à l'ITRF2014 au SHOM	R. Legouge (SHOM)	14h20 20 min
Exemples d'utilisation des vitesses de plaque pour la détermination de canevas géodésiques et la mesure de déformations de surface	J-L. Carme (FUGRO-GEOID)	14h40 20 min
DGNSS et GNSS versus ITRFxx : Cas concrets (Birmanie / Papouasie Nouvelle Guinée)	F. Auger (TOTAL)	15h00 20 min
L'ITRF2014 : présentation générale	Z. Altamimi (IGN/LAREG)	15h20 45 min
Exploitation scientifique des vitesses verticales de l'ITRF2014	L. Métivier (IGN/LAREG)	16h05 45 min
