



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

Le 12 mars 2019

aux Membres de la Commission

Réf : GEOPOS/BG n°16

Objet : Invitation 35^{ième} réunion de la Commission « Geo-Pos »

Vous êtes cordialement invité(e) à la 35^{ième} réunion de la commission GeoPos :

Le 21 mars 2019, de 10h00 à 17h00
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 19 mars 2019.

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

[Réunion du 21/03/2019](#)
[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 du 11/10/2018	B. Garayt	10 h10	5 min
Groupes de travail	P. Briole /	10h15	75 min
« Normes et systèmes de références »	C.Boucher		
«GNSS et positionnement »	P. Chambon		
« Mise en œuvre du décret sur les références géodésiques en usage en France »	L. Andrés / G. Canaud		
Informations diverses	(tous)	11h30	10 min
Date et thème de la prochaine réunion	(tous)	11h40	10 min
Déjeuner		12h30	

Après-midi : Présentations techniques

Thème : les logiciels de positionnement précis

Crise tellurique de Mayotte : coordination géodésique	Pierre Valty (IGN) / P. Briole (CNRS)	14h00	40 min
Produits GNSS du Centre d'Analyse CNES/CLS pour les applications scientifiques	Sylvain Loyer (CLS)	14h40	40 min
L'utilisation de traitement GNSS dynamique pour qualifier les surfaces BathyElli	Raphaël Legouge (SHOM)	15h20	40 min
Calculs GNSS routiniers et à la demande avec le logiciel Bernese à l'IGN	Pierre Valty (IGN)	16h00	40 min
