



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

Le 1 octobre 2019

Aux membres de la Commission

Réf : GEOPOS/BG n°18

Objet : Invitation 36^{ième} réunion de la Commission « GeoPos » du CNIG

Vous êtes cordialement invité(e) à la 36^{ième} réunion de la commission GeoPos :

Le 17 octobre 2019, de 10h00 à 17h30
Salle Danjon
Observatoire de Paris
77, Avenue Denfert-Rochereau, 75014 Paris

Informations accès : <https://www.obspm.fr/acces-au-site-de-paris.html>

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 au restaurant de l'observatoire.
Pour des raisons de sécurité d'accès au site, merci de nous confirmer par mèl de votre présence à cette réunion avant le mardi 15 octobre 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



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

Commission
GéoPos



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Réunion du 17/10/2019
Ordre du jour prévisionnel

Matin : Réunion semestrielle de la commission GeoPos (Membres)

| | | | |
|---|-----------------------|--------------|--------|
| Accueil | P. Briole | 10 h 00 | 5 min |
| Approbation ordre du jour | B. Garayt | 10 h 05 | 5 min |
| Approbation du CR de la réunion du 21 mars 2019 | B. Garayt | 10 h 10 | 5 min |
| Groupes de travail | P. Briole | 10h15 | 45 min |
| « Systèmes de référence géodésiques » | | | |
| « Positionnement GNSS » | P. Chambon | | |
| « mise en œuvre du décret sur les références géodésiques en usage en France » | G. Canaud / L. Andrés | | |
| Questions diverses | (tous) | 11h00 | 45 min |
| Date et thème de la prochaine réunion | (tous) | 11h45 | 15 min |
| Déjeuner | | 12h00 | |



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

Commission
GéoPos



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Après-midi : Conférences scientifiques

Thème scientifique des conférences : les unités du SI appliquées à la géodésie.

| | | | |
|---|---|--------|--------|
| Le SI nouveau est arrivé | Marc Himbert (LNE-LCM /CNAM) | 14 :00 | 40 min |
| L'échelle de l'ITRF et les échelles des techniques spatiales: DORIS, GNSS, SLR et VLBI. | Paul Rebischung (IGN) | 14:40 | 40 min |
| | Gérard Petit | 15 :20 | 40 min |
| La télémétrie grande distance | Jean-Pierre Wallerand (Laboratoire Commun de Métrologie LNE/CNAM) | 16h00 | 40 min |
| La gravimétrie dans le SI révisé | Sébastien Merlet (<i>LNE-SYRTE</i>) | 16h40 | 40 min |
