



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

Le 22 septembre 2021

A
Membres de la Commission

Réf : GEOPOS/BG n°22

Objet : Invitation 39^{ème} réunion de la Commission « Geo-Pos »

Vous êtes cordialement invité(e) à participer à la 39^{ème} réunion de la commission GeoPos :

Le 14 octobre 2021, de 10h00 à 16h30
Matin et après-midi : salle M403
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>

Afin de répondre aux exigences sanitaires liées à la crise Covid,

- le pass sanitaire sera obligatoire pour accéder aux salles.**
- une inscription préalable est nécessaire afin de respecter la jauge de 35 personnes qui nous est imposée.**

Vous trouverez ci-joint l'ordre du jour prévisionnel et les informations pratiques pour participer éventuellement en distanciel à la réunion du matin (réservée aux membres de la commission) et à celle de l'après-midi sur le thème « Applications des capteurs quantiques à la Géodésie »

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

	<p>Commission Géo-Pos</p>	
--	-------------------------------	--

Réunion du 14/10/2021
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 25/03/2021	B. Garayt	10 h10	5 min
Point sur les groupes de travail	Responsables des groupes de travail / P. Briole	10h15	45 min
Evolutions du CNIG	P. Laulier / tous	11h00	45 min
Usage des références géodésiques	Th. Gattacceca	11h45	20min
Renouvellement du secrétaire de la commission	P. Briole	12h05	10 min
Informations diverses, date et thème de la prochaine réunion	(tous)	12h15	15 mn
Déjeuner		12h30	

Ci-dessous les liens pour s'inscrire et participer à distance à la réunion du 14 octobre matin

Pour s'inscrire:

https://doodle.com/poll/pm2rphzuhx3kuwbd?utm_source=poll&utm_medium=link

Pour participer à la réunion :

Sujet : Commission Géopositionnement du CNIG

Heure : 14 oct. 2021 10:00 Paris

Participer à la réunion Zoom

<https://cnrs.zoom.us/j/92511844284?pwd=bHZ4WWINR3NIYWF4WG9nalp3VHpBUT09>

ID de réunion : 925 1184 4284

Code secret : Geopos2021

	<p>Commission Géo-Pos</p>	
--	-------------------------------	--

Après-midi : Présentations techniques

Thème : Application des capteurs quantiques à la Géodésie

Réunion organisé conjointement avec le Bureau des longitudes, dans le cadre de la commission sur les infrastructures

Projet d'horloge atomique transportable et liens optiques fibrés	Rodolphe Le Targat (Observatoire de Paris) / Paul-Eric Pottié (Observatoire de Paris)	14h00	45 min
Gravimètre à atomes froids	Sébastien Merlet (Observatoire de Paris)	14h45	45 min
Pause		15h30	15 min
Géodésie chronométrique et Projet IAG Novel sensors and quantum technology for geodesy (QuGe)	Gérard Petit (BIPM)	15h45	45 min

Ci-dessous les instructions pour s'inscrire et pour participer à distance à la réunion du 14 octobre après-midi

Pour s'inscrire :

https://doodle.com/poll/kezssyqbb6qxurqs?utm_source=poll&utm_medium=link

Pour participer à la réunion :

Sujet : Apres-midi CNIG-GEOPOS - Thème: Application des capteurs quantiques à la Géodésie

Heure : 14 oct. 2021 14:00 Paris

Participer à la réunion Zoom

<https://cnrs.zoom.us/j/93072180205?pwd=NG8rbjVINjB6V1ZITINqTUIQbnV1UT09>

ID de réunion : 930 7218 0205

Code secret : Geopos2021