



Le 27 février 2023

A
Membres de la commission

Réf. : GEOPOS/CV n°25

Objet : Invitation 42^{ème} réunion de la commission « Géopositionnement »

Vous êtes cordialement invité(e) à participer à la réunion de la commission GeoPos :

Le 23 mars 2023, de 10h à 16h
En visioconférence et présentiel
Salle Arago - Bâtiment A
IGN
73 avenue de Paris – 94165 Saint-Mandé

Vous trouverez ci-joint l'ordre du jour prévisionnel et les informations pratiques pour participer à la réunion du matin (membres de la commission) et à celle de l'après-midi (session ouverte) sur le thème « *publication de l'ITRF2020, évolutions des réalisations de l'ITRF et applications* ».

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

Le président de la Commission GeoPos

Pierre Briole

Le secrétaire de la Commission GeoPos

Charles Velut

 <p>RÉPUBLIQUE FRANÇAISE <i>Liberté Égalité Fraternité</i></p> <p>CNIG Conseil national de l'information géolocalisée</p>	<p>Commission Géo-Pos</p>	
--	-------------------------------	---

Réunion du 23/03/2023
Ordre du jour prévisionnel

Matin : Questions courantes commission GeoPos (membres)

Accueil et présentation des participants	Pierre Briole	10h	5 mn
Approbation ordre du jour et CR de la réunion précédente	Charles Velut	10h05	5 mn
Mandat UN-GGIM	Pierre Briole	10h10	5 mn
Information sur le service de haute précision Galileo	Jean Maréchal (CNES)	10h15	15 mn
Point sur les groupes de travail			
- GT <i>Réglementation et information géodésique</i>	Responsables de groupes / Pierre Briole	10h30	20 mn
- GT <i>GNSS et positionnement</i>		10h50	20 mn
- GT <i>Imagerie et positionnement</i>		11h10	20 mn
- GT temporaire <i>Usage des infrastructures géodésiques</i>		11h30	20 mn
Informations diverses, date et thème de la prochaine réunion	Tous	11h50	10 mn
Déjeuner		12h – 14h	

Après-midi : Présentations thématiques
publication de l'ITRF2020, évolutions des réalisations de l'ITRF et applications

ITRF2020, son usage et perspectives	Zuheir Altamimi (IGN)	14h	20 mn
Solution combinée RENAG	Alvaro Santamaría (OMP)	14h20	20 mn
Pause		14h40 – 15h10	
La précision d'orbite pour le suivi de l'élévation des océans : une mesure absolue, indépendante des mouvements de la croûte terrestre ?	Alexandre Couhert (CNES)	15h10	20 mn
Niveau moyen des mers par altimétrie radar et bilan d'énergie de la planète et dépendance à l'ITRF	Benoit Meyssignac (OMP)	15h30	20 mn
Conclusion		15h50 – 16h	

 <p>RÉPUBLIQUE FRANÇAISE</p> <p>Liberté Égalité Fraternité</p> <p>CNIG Conseil national de l'information géolocalisée</p>	<p>Commission Géo-Pos</p>	
---	-------------------------------	---

Informations pratiques

Accès à la visioconférence matin & après-midi:

Il est recommandé d'ouvrir le lien via un autre navigateur que Mozilla.

Réunion Microsoft Teams

Rejoindre sur votre ordinateur ou application mobile

[Lien d'accès à la réunion](#)

Identifiant de réunion: 399 441 994 724

Mot de passe: 2D8JEC

[Télécharger Teams](#) | [Accès web](#)

Participation en présentiel :

Il est demandé de s'inscrire avant le 21/03/2023 via le lien ci-dessous :

<https://framadata.org/ixog3YuaSKns9dem>

Afin d'accéder aux locaux de l'IGN, se présenter à l'accueil 10mn avant le début de la réunion, **muni d'une pièce d'identité.**