* 08:30 Inscription
* 09:00 Café d'accueil
* 09:30 Mot de bienvenue
* 09:40 Le programme Galileo depuis les services initiaux vers le FOC

Avec Marc Jeannot CE

* 10:00 La surveillance de performance au sein du programme Avec Peter Jacob Buist GSA
* 10:20 Le suivi de performance au CNES Avec Jean Maréchal CNES

Chef de projet "Suivi des performances GNSS"

* 10:40 ITRF et performance du positionnement GNSS avec Zuheir Altamimi
IGN

Vice-President of the International Association of Geodesy Head, International Terrestrial Reference Frame Center Ph.D. in space geodesy from Paris Observatory, and Habilitation (2nd doctorate) from Paris University VI. Research focus: space geodesy, theory and realization of terrestrial reference systems.

* 11:00 PAUSE
* 11:15 La performance de navigation et de temps avec Amale Kanj CNES

Cedric Rouch CNES

* 11:55 Les services initiaux du SAR/Galileo avec Chiara Scaleggi CNES
* 12:15 La performance Galileo vue d'Europe avec Ilaria Martini DLR

Dr. Ilaria Martini received the Master Degree in telecommunication engineering and the Ph.D. in information technology from the University of Florence, Italy. She was at the Galileo Project Office of ESA/ESTEC in 2003, working on the performance of the Galileo Integrity Processing Facility. She was research associate in 2004 at the University of Florence and in 2005 at the Federal Armed Forces Germany in Munich. In 2006 she joined the navigation department of Ifen GmbH in Munich. Since 2012 she works as research associate in the Institute of Communication and Navigation at the German Aerospace Center (DLR), Oberpfaffenhofen. She leads the GNSS Evolution group whose main research area is GNSS Integrity Monitoring.

* 12:35 DEJEUNER
* 14:05 Le service commercial Galileo (A confirmer) avec Jean Maréchal CNES

Chef de projet "Suivi des performances GNSS"

* 14:25 L'évolution du marché du GNSS avec Peter Jacob Buist GSA
* 14:45 Les applications futures : la voiture autonome avec Thierry Chapuis CNES
* 15:05 Retour d'expérimentation in situ (A confirmer)
* 15:25 Retour d'expérience d'un utilisateur (A confirmer)
* 15:45

16:00

Conclusion