



## RENCONTRES TECHNIQUES ET NUMERIQUES 2 décembre 2025 Toulouse, Centre de Congrès Pierre Baudis

08:00 > 08:45	Café d'accueil
08:45 > 09:15	Ouverture par <ul> <li>François JACQ - Président Directeur Général - CNES</li> <li>Marie-Anne CLAIR - Directrice Techniques et Numérique - CNES</li> </ul>
09:15 > 09:45	De l'IA à l'IA générative  Denis STANDAROVSKI - CNES  Maurice PONCET - CNES
09:45 > 10:15	La Feuille de Route IA de l'Agence de programmes dans le numérique  • Sophie PROUST (INRIA) - Directrice exécutive de l'agence de l'Agence de programme Numérique, algorithmes, logiciels et usages
10:15 > 10:35	Session Pitchs posters Paola VAN TROOSTENBERGHE - CNES
10:35 > 11:25	Pause-café / Déambulation dans la zone exposition des posters
11:25 > 11:55	CO3D: une plongée dans la 3ème dimension  Laurent LEBEGUE - CNES  Fabrice BUFFE - David YOUSSEFI - CNES  Colin THOMAS - ADS
11:55 > 12:15	Regard sur la politique technique du CNES  • Benoit FREZOULS - CNES  • Frédéric ADRAGNA - CNES
12:15 > 12:45	Session Pitchs posters Paola VAN TROOSTENBERGHE - CNES
12:45 > 14:30	Déjeuner / Déambulation dans la zone exposition des posters
14:30 > 14:50	Les activités scientifiques du Cluster toulousain en Intelligence Artificielle ANITI, spatial et hors spatial  Romaric REDON - ANITI
14:50 > 15:15	Système de transport spatial intelligent  • Stéphane ORIOL - CNES  • Philippe GOGE - OCTO  • Giovanni ROMANO - ISAE
15:15 > 15:30	Digital Twin de systèmes orbitaux : l'apport de l'IA Louis CHAUVET SMART - Frédéric MANON - CNES Lionel BRAYEUR - SPACEBEL
15:30 >15:45	IA embarquée : contraintes et opportunités  Clément COGGIOLA - Stéphane MAY - CNES
15:45 > 16:00	L'IA repense l'extraction d'informations  • Stéphanie ARTIGUES - Dimitri LALLEMENT - Stéphane MAY - CNES
16:00 > 16:30	Session Pitchs posters Paola VAN TROOSTENBERGHE - CNES
16:30 > 16:35	Le mot de la directrice Techniques & Numérique  Marie-Anne CLAIR - Directrice Techniques et Numérique - CNES
16:35 > 17:30	Déambulation dans la zone exposition des posters

Fin de la journée

17:30