

Journées Scientifiques et Techniques (JST 2025)
Lundi 27 Janvier / **MATIN** / **AUDITORIUM**



Heure	Sujets	Animateur
9h00-9h25	Les petits corps de la ceinture d'astéroïdes	Marc Monnereau
9h25-10h05	Modélisation du vent solaire Résultats de la mission DORN / Autres nouvelles PEPS	Alexis Rouillard / Victor Reville Pierre-Yves Meslin / Vincent Génot
10h05-10h35	Faits marquants équipe MICMAC	Annie Hughes
<i>10h35-11h05</i>	<i>Pause</i>	
11h05-11h45	Faits marquants équipe PS2E	Laurène Jouve François Olchewsky
11h45-12h30	Nouvelles du labo	Philippe Louarn
<i>12h30-13h45</i>	<i>Déjeuner au MOAI</i>	

Journées Scientifiques et Techniques (JST 2025)

Lundi 27 Janvier / APRES-MIDI



Salle	14h00-15h30	15h30 16h00	16h00-17h30
Auditorium	Atelier 2 Contours des équipes thématiques	<i>Pause Café</i>	Question A Créativité et rayonnement de l'IRAP
Auditorium	Question C Les projets à l'IRAP		Atelier 10 Ecologie, transition
Auditorium	Atelier 7 Bilan et perspectives des SNO à l'IRAP		Atelier 7 Bilan et perspectives des SNO à l'IRAP
Salle Pépite	Question D L'IRAP dans son contexte		Atelier 8 Task Force pages Web
Espace Verrière	Question B Fonctionnement de l'IRAP		Atelier 1B Recensement des besoins en matière d'outils de l'IA
Espace Haut	Atelier 3 Fonctionnement des groupes métiers		Atelier 6 Liens avec l'Université dans le cadre de l'OMP
Espace Bas	Atelier 1A Nouvelles thématiques ou méthodes émergentes		Atelier 5 Usage et aménagement du hall blanc
Salle Tech	Atelier 4A REX projets Spatiaux		

Journées Scientifiques et Techniques (JST 2025)

Mardi 28 Janvier / **MATIN**



Salle	9h00-10h30	10h30 11h00	11h00-12h30	12h30 13h45
Auditorium	Atelier 2 Contours des équipes thématiques	<i>Pause Café</i>	Atelier 3 Fonctionnement des groupes métiers	<i>Déjeuner</i>
Auditorium	Question C Les projets à l'IRAP		Question D L'IRAP dans son contexte	
Auditorium	Question A Créativité et rayonnement de l'IRAP		Atelier 9 Développer les sciences participatives à l'IRAP	
Salle Pépite	Atelier 10 Ecologie, transition		Atelier 8 Task Force pages Web	
Espace Verrière	Question B Fonctionnement de l'IRAP		Question E IRAP et Société, Communication	
Espace Haut	Question E IRAP et Société, Communication		Atelier 6 Liens avec l'Université dans le cadre de l'OMP	
Espace Bas			Atelier 1A Nouvelles thématiques ou méthodes émergentes	
Salle Tech	Atelier 4B REX Projets "Sol"		Atelier 4C (entre animateurs) REX Une trame pour de meilleurs échanges autour des projets	

Journées Scientifiques et Techniques (JST 2025)
Mardi 28 Janvier / **APRES-MIDI / AUDITORIUM**



Heure	Sujet	Animateur
14h00-14h25	Décontamination de spectres d'EUCLID	Sharam Hosseini Thierry Contini
14h25-15h05	Faits marquants équipe GAHEC	Francis Fortin
15h05-15h55	Séminaire en anglais "If at first you don't succeed : Moon formation in a collision chain"	Erik Asphaug
15h55-16h30	<i>Pause</i>	
16h30-17h30	Restitution des ateliers	Animateurs ~ 3' / ateliers
17h30	Conclusion et fin	Philippe Louarn