



8^{ème} Rencontre Spatiale Radioamateur

1 et 2 mars 2025

Electrolab
52 rue Paul Lescop
92000 Nanterre

<https://www.amsat-f.org>

- Plus de 22 conférences
- Des moments participatifs, prenez la main !
- Retransmission sur Twitch & QO100
- Restauration sur place le midi et soir
- Information sur le site :

➤ Inscription gratuite via le lien :

<https://www.billetweb.fr/8-eme-rencontre-spatial-radioamateur>

➤ <https://www.amsat-f.org>



RSR #8 : Agenda Samedi 1er mars 2025

RSR8 – V3

Début	samedi 1 mars 2025	Organisme	Intervenants
08:30	Accueil	AMSAT-F / Electrolab	
09:00	Introduction des journées	AMSAT-F	Christophe Mercier
09:10	2024, 2025, deux années spatiales très riches	Spacekiwi	Daniel CHRÉTIEN, journaliste spécialisé
09:40	Actualité spatial Radioamateur 2024-2025	AMSAT-F	Christophe Mercier
10:00	Présentation des avancées du nanosatellite IGOSat	Université Paris Cité - Laboratoire AstroParticule et Cosmologie	Washington Georges, Salim Addoun (F4LXV)
10:25	Pause		tous les participants
10:45	Grid - non-conférence	Space-Up / Amsat-F	tous les participants
11:10	Grid - non-conférence	Space-Up / Amsat-F	tous les participants
11:35	INSPIRE-SATs, 4 ans d'observation en orbite	CNRS / LATMOS	Mustapha, MEFTAH (F4IXO)
12:00	Repas		tous les participants
14:00	Cubesats Made in France, une fantastique révolution	Spacekiwi	Daniel CHRÉTIEN, journaliste spécialisé
14:30	Table ronde / Grid - non-conférence		
14:55	Programme éducatif Learns On The Air	AMSAT-F/REF	Marie-Lydie Tappret(F4LHI), Michel Nawrocki (F1AFW)
15:20	ARISS	AMSAT-F/REF	Joseph Lemoine (F6ICS) , Marie-Lydie Tappret (F4LHI), Michel Nawrocki (F1AFW)
15:45	Pause		
16:05	Uvsq-Sat NG, un satellite dédié à l'observation des gaz à effet de serre	CNRS	Mustapha, MEFTAH (F4IXO)
16:30	Présentation d'un projet de terrarium transporté par un 3U CubeSat, projet porté par des étudiants.	The Spring Institute for Forests on the Moon	Chloë Pailler, Cassandra Benichou-Dumont, Nicolas Kuchly, Lyna Astito
16:55	CSUM, ENSO et ROBUSTA-3A	Centre Spatial de l'Université de Montpellier	Sébastien HESSE (F4HUH), Enzo BECAMEL (F4IAI)
17:20	Présentation d'un projet de station satellite bande L/S/X	SatDump	Alan ANTOINE F4LAU
17:45	Étude du TEC ionosphérique grâce à des signaux GNSS (approche mono-fréquence)	École polytechnique	Alexis Deynes
18:10	Station Sol Electrolab/AMSAT-F	Electrolab	Yannick Avelino (F4HDA)
18:30	Présentation Electrolab	Electrolab	Vincent Patrelle
18:40	Conclusion Journée 1	AMSAT-F	Christophe Mercier
18:45	Visite Electroloab	Electrolab	
19:30	Apéro		tous les participants
20:00	Diner		
23:00	Temps libre		

RSR #8 : Agenda Dimanche 2 mars 2025

Début	dimanche 2 mars 2025	Organisme	Intervenants
08:30	Accueil		
09:00	Introduction journée	AMSAT-F	Christophe Mercier
09:05	NPR-VSAT : accès IPv4-Hamnet sur QO-100		Guillaume F4HDK
09:30	Signaux faibles niveaux en télécommunications spatiales	Dimension Parabole	Bernard (F6BVP)
09:55	Modulation Lora et application LorAprs	CSU Limousin / Université Limoges	Guillaume Neveux et Sylvain Valat (F1UJT)
10:15	Station QO 100 F6KFA	F6KFA	Joseph Lemoine (F6ICS)
10:35	Présentation de l'examen radioamateur 2025 + RETEX université de limoges		Sylvain Valat (F1UJT)
10:45	Pause		
11:05	Grid - non-conférence		tous les participants
11:25	Grid - non-conférence		tous les participants
11:45	FOSM-1, premier payload de FOSM -- Présentation et implication étudiante	Fédération Open Space Makers et IRISPACE/IMT Atlantique	Thomas Boutéraon F4IWP Loïc Féjoz F4JXQ
12:10	mission cubesat NIMPH	CSUT	Romain BOYER , Nicolas NOLHIER F5MDY
12:35	Spino	Electrolab / AMSAT-F	Yannick Avelino (F4HDA) Christophe Mercier
12:55	Conclusion	AMSAT-F	Christophe Mercier
13:00	Repas		
14:30	temps libre		
15:00	Assemblée générale	AMSAT-F	Adhérents AMSAT-F