

CONGRES DU REF 2016 PRÉSENTATIONS – EXPOSÉS

ESPACE 1

HORAIRE	INTERVENANT	THÈME
1000-1100	F4GKR	"Anatomie d'un logiciel SDR : Comment ça marche" Présentation des différents blocs logiciel, présentation des techniques de traitement utilisées les limites et quelles sont les futures fonctionnalités que l'on peut attendre.
1100-1200	F1RHR	La super-réaction et le traitement de signal SDR
1400-1500	ICOM	Les relais D-STAR (et sur le stand : démonstration « STARKITY », kit relais DSTAR)
1500-1600	F1RHR-Stéphane BAILLS (SIGFOX)	Traitement de signal UNB (Ultra Narrow Band)

ESPACE 2

HORAIRE	INTERVENANT	THÈME
1400-1500	F6BKI	Le DX assisté
1500-1600	F2VX	Histoire des débuts de la radio
1600-1700	F5CWU	Retour sur l'expédition FT4JA - JUAN DE NOVA