



Lundi 12 Octobre 2026	Mardi 13 Octobre 2026	Mercredi 14 Octobre 2026	Jeudi 15 Octobre 2026
	08:30 Analyse des gaz résiduel & Fonctionnement RGA Sophie Meunier (CERN)	08:30 Techniques de dépôts sous vide Ludovic Pasquier (IJL)	08:30 REX Jauge de mesure optique Jean-Charles Beugnot (FEMTO-ST)
	09:10 Flash industriel Dmitri Yarekha (RTV)	09:00 Techniques de caractérisation Alexandre Bouché (IJL)	09:00 REX Nettoyage par plasma O2 Stefan Kubsky (Soleil)
	10:00 Atelier Détection de fuite & RGA Bruno et Vincent	09:30 Présentation de la visite IJL Danielle Pierre (IJL)	09:30 REX MOLFLOW Mamadou Faye (GANIL)
	11:00 Pause	09:50	10:00 REX Alimentation universelle de jauge Bayer-Alpert Lorry Engel (IPCMS)
	Poster & Stands industriels	10:30 Pause	10:30 Pause
		11:00 Poster & Stands industriels	Fin de l'école Retours et attentes
		11:30 Déjeuner	11:00 Questionnaire Evaluation Virginie Speisser (RTV)
13:00 Accueil	12:00 Déjeuner	12:30 Départ Bus	12:00 Déjeuner
14:00 Présentations de la MITI et du RTVide Virginie Speisser (RTV), Arthur Pannier (MITI)	13:30 Mouvement déplacement sous vide Romain Jarrier(LCPMR)	14:00 Visite de l'Institut Jean Lamour	
14:20 Présentation du programme – Generalités - Atelier Sébastien Steydli (RTV)	14:00 Tribologie sous vide Guillaume Colas (FEMTO-ST)		
14:30 Introduction aux technologie du Vide Romain Jarrier(LCPMR)	14:30		
15:00 Généralités sur les jauges Romuald Levallois (GANIL)	15:00 Valise UHV + DAUM Danielle Pierre (IJL)		
15:50 Flash Poster	15:30 Pause & Poster		
16:20 Pause & Poster	16:00 Vide à VIRGO Julien Gargiulo (VIRGO)	17:00 Fin de visite	
16:50 Bilan des JT Vide et Surfaces Bruno Mercier (IJCLab)	17:00 Atelier Mouvement Romain Pascal Sébastien		
17:20 Atelier : Empreinte CO2 Quentin / Romain		Temps libre @ Nancy	
18:20 Poster & AntiPoster			
18:45 Apéro d'accueil Repas	19:00 Repas	19:30 Repas festif @ Nancy	
	21:00 Soirée Jeux Vosgiens ?	22:30 Départ Bus	