	Vi	site des étudiant de l'ENS-Lyon au centre Inria d'Université Côte d'Azur (mardi 4 novembre 2025)	
Accueil	13h45	Entrée bâtiment Euler	Walid Dabbous
Présentations	13h55 - 16h00	Amphi bâtiment Kahn	
Direction du centre Inria	13h55 - 14h00	Présentation du centre Inria d'Université Côte d'Azur	David Coudert
Équipe COATI	14h00 - 14h15	Combinatoire, Optimisation et Algorithmes pour les Télécommunications	David Coudert
Équipe SPLITS	14h15 - 14h30	Languages de Programmation Sécures et Outils pour la Sécurité	Tamara Rezk
Équipe STARS	14h30 - 14h45	Reconnaissance d'Activités Spatio-Temporelles pour les interactions Sociales	François Brémond
Équipe STAMP	14h45 - 15h00	Ingénierie et Opérations des Réseaux	Sara Alouf
Équipe NEO	15h00 - 15h15	Sûreté du logiciel et Preuves Mathématiques Formalisées	Yves Bertot
Équipe ABS	15h15 - 15h30	Algorithmes et Biologie Structurale	Frédéric Cazals
Équipe DIANA	15h30 - 15h45	Des grands modèles de langage à Bitcoin : décrypter les mutations de l'intelligence et de l'économie.	Arnaud Legout
Équipe CRONOS	15h45 - 16h00	Modélisation des résaux dynamiques cérébraux	Théodore Papadopoulo
Pause rafraîchissements	16h00 - 16h15	Hall Kahn	
Visites équipes (en petits groupes)	16h30-18h00	ABS	Frédéric C azals et Edoardo Sarti
		STAMP	Enrico Tassi
		R2LAB	Walid Dabbous
		STARS	Antitza Dantcheva (TBC)
		GRAPHDECO	Doctorants (TBC)
		Autres équipes intéressées ???	???