

Session présentielle : Lyon, 24 au 26 septembre 2025

Mercredi 24 septembre	08:45	Présentation de l'école et tour de table	Philippe Laborie (LPC Caen)
	09:15	Le management par projets : avantages et risques	Philippe Laborie (LPC Caen)
	10:15	Pause café	
	10:45	Le management de projet : outils et méthodologie : arborescence produit, organigramme technique, budget, planning...	Miles Lindsey Clark (APC)
	12:30	Déjeuner	
	13:30	Le management de projet : outils et méthodologie (suite et fin de la séquence précédente)	Miles Lindsey Clark (APC)
	14:25	Analyse de Risques Projet	Sandrine Pavy (OVSQ)
	15:10	La parole aux participants ou exercice autour de l'équipe projet	Tous
	15:30	Pause café	
	16:00	L'équipe projet : structure et animation	Miles Lindsey Clark (APC)
	16:40	Atrium : la GED (Gestion Electronique Documentaire) de l'INSU et de l'IN2P3	Alexandre Perrier (CC IN2P3)
	18:00	Apéritif + diner	

Jeudi 25 septembre	08:45	Le management de projet : outils et méthodologie : le cycle de vie du projet, sa documentation	Philippe Laborie (LPC Caen)
	09:50	Présentation de l'ANF : conduire un projet : 2 - les applications	Christelle Rossin (OPGC)
	10:15	Pause café	
	10:45	La communication dans le projet	Sandrine Pavy (OVSQ)
	11:30	Réunions, visioconférences, suivi d'actions	Sandrine Pavy (OVSQ)
	12:30	Déjeuner	
	13:30	Etudes de cas	Tous
	15:00	Restitution des études de cas	Tous
	15:50	Pause café	
	16:20	Organisation projet : l'exemple d'un laboratoire	Philippe Laborie (LPC Caen)
	17:10	Les revues de projet	Miles Lindsey Clark (APC)
	17:45	Evaluation des projets : l'exemple de l'ANR	Philippe Laborie (LPC Caen)
	18:30	Repas extérieur	

Vendredi 26 septembre	08:45	La qualité dans le projet	Miles Lindsey Clark (APC)
	10:00	Le référentiel projet, qualité, système IN2P3	Philippe Laborie (LPC Caen)
	10:15	Pause café	
	10:35	Synthèse : les outils... du plus petit au plus gros projet	Philippe Laborie (LPC Caen)
	10:55	Un exemple de projet : EUSO-BALLON	Guillaume Prévôt (APC)
	12:10	Bilan général et clôture	Philippe Laborie (LPC Caen)
	12:30	Déjeuner	
	13:30	L'ingénierie système	Intervenant à définir
	15:30		