

		Amphi Louis Armand 1 (Est)	Grand Amphi	Espaces canapés	Salle Commissariat général blanche	Salle Commissariat général rouge	Salle 1	Salle 2	Salle 3	Salle 4
Étage		-3	-3	-3	-1	-1	-3	-3	-3	-3
Lundi 17 mars	après-midi				EQUIPEX NANOFUTUR					
Mardi 18 mars	8:30 - 9:00	Accueil des participants								
	9:00 - 9:45	Introduction de la journée Amandine Reix (DGE) ; Hervé Martin (MESR), Sébastien Dauvé (CEA-Leti), Lionel Buchaillet (CNRS Ingénierie), Jean-Philippe Bourgoin (Agence ASIC-CEA)			Réunion CHOOSE					
	9:45 - 10:15	Synthèse des activités du PEPR : Isabelle Sagnes - CNRS & Thomas Ernst - CEA								
	10:15 - 10:45	Électronique pour le numérique : RESISTE & COMPTERA								
	10:45 - 11:15	Coffee break								
	11:15 - 12:30	L'électronique pour les télécommunications : T-REX-6G, OROR L'électronique pour la conversion : FUN-TERA Action transverse : PAC			Réunion CHOOSE					
	12:30 - 13:30	Lunch								
	13:30 - 14:00		Ouverture du Chano Corinne Chaneac et Sébastien Bidault							
	14:00 - 15:00		Intervention Pr. Emiliano CORTÉS, Univ. of Munich, Nanoinstitute Munich							
	15:15 - 15:45	Keynote speaker Lisa Michez, Aix Marseille Université			NANOCARAC Analyse chimique		NANOCARAC Analyses par méthodes optiques	NANOCARAC Analyse 3D et traitements numériques	NANOCARAC Analyse structurale et morphologique	
15:45 - 16:00	Intervention PEPR SPIN : Vincent Cros (CNRS) Lucian Prejbeanu (CEA)									
16:00 - 16:30	L'électronique pour le calcul : EMCOM Action transverse : ADICT									
16:30 - 17:00	Coffee break									
17:00 - 18:30	L'électronique pour le calcul : BEP, CHOOSE, FERROFUTURES L'électronique pour la conversion : VERTIGO, GOTEN, FRENCHDIAM									
19:30 - 21:00	Diner Musical									
Mercredi 19 mars	matin			Jeu la Fabrique du Nano	Réunion RESISTE	Réunion ADICT	Réunion PAC	Réunion NANOFILN	Workshop de Nanocaractérisation	
	12:30 - 13:30	Lunch								
	après-midi	Session nanophotonics et nanoptics L'électronique pour la conversion : OFCOC, NANOFILN		Jeu la Fabrique du Nano	Réunion T-REX-6G	Réunion BEP	Réunion EMCOM	Réunion FERROFUTURES	Réunion PAC inter-projets PEPR	
Jeudi 20 mars	9:00 - 10:30	Présentation flash posters		Jeu la Fabrique du Nano						
	10:30 - 11:00	Coffee break								
	11:00 - 12:30	Présentation flash posters		Jeu la Fabrique du Nano						
	12:30 - 13:30	Lunch								
	après-midi				Réunion FUN-TERA	Réunion OROR	Réunion VERTIGO	Réunion OFCOC	NANOFILN industriels	Réunion GOTEN
19:00 - 23:30	Diner de Gala Musical									
Vendredi 21 mars	matin	Cérémonie de prix des 8 meilleurs posters								
	12:30 - 13:30	Lunch								

PEPR électronique	Réunions consortium	Rencontre avec des industriels
Nanocaractérisation	Session commune	Session jeu La fabrique du Nano