

Rencontres Jeunes Chercheur(e)s Energie Nucléaire & Environnement

2- 6 juin 2025, Aussois

Horaire	durée	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h-9h45	45'		Session Jeunes Chercheur(e)s 2	Session Jeunes Chercheur(e)s 6	Session Jeunes Chercheur(e)s 8	Session Jeunes Chercheur(e)s 12
9h45-10h15	30'		Pause café	Pause café	Pause café	Pause café
10h15-11h30	1h15		Thème 3 J.-L. Béchade (CEA)	Thème 3 A. Ambard (EdF)	Thème 2 P. Rondet (ORANO)	Thème 4 A.Gourgiotis (ASNR)
11h30-11h45	15'	Check-in	Break	Pause café	Break	Conclusions
11h45-12h30	45'	Déjeuner	Session Jeunes Chercheur(e)s 3	Session Jeunes Chercheur(e)s 7	Session Jeunes Chercheur(e)s 9	Distrib. repas, embarquement
12h30-13h45	1h30		Transport Chambéry- Aussois 13h-15h	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner
13h45-14h		Check-in	Break	Libre (montagne ou patrimoine)	Break	
15h-15h30	1h30		Thème 1 X. Doligez (CNRS)		Thème 1 P. Blaise (Framatome)	
15h30-15h45	15'		Intro RJC-ENE		Break	
15h45-16h30	45'	Thème 4 C. Den Auwer (UCA, ICN)	Session Jeunes Chercheur(e)s 4		Session Jeunes Chercheur(e)s 10	
16h30-17h	30'		Pause café		Pause café	
17h-17h15	60'	Pause café	Session Jeunes Chercheur(e)s 5		Pause café	
17h15-17h45						
17h45-18h00		Session Jeunes Chercheur(e)s 1				
18h00-18h30	1h30	18h30: Apéritif savoyard de bienvenue	temps libre	Thème 2 P. Moisy (CEA)	temps libre	
18h30-19h30						
19h30-20h45	1h15	Diner	Diner	Diner	Diner	
20h45-22h			Séminaire ressources U (UHA)		Séminaire SHS M. Mangeon (EVS)	

- Thème 1: Systèmes nucléaires
 Thème 2: Cycle du combustible
 Thème 3: Matériaux du nucléaire
 Thème 4: Radionucléides dans l'environnement