

Dimanche 14 septembre : arrivée des participants**19:30 Apéritif et dîner**

Lundi 15 septembre	08:45 09:00	Présentation de l'école	Nicolas Geffroy (LAPP)
	09:00 10:30	Connaître les principaux constituants des matériaux composites	Marina Thibert (COMPOSITEC)
		Pause	
	10:50 12:20	Connaître les principaux constituants des matériaux composites	Marina Thibert (COMPOSITEC)
	12:45	Déjeuner	
	15:00 16:30	Apprécier les caractéristiques liées aux renforts fibreux	Marina Thibert (COMPOSITEC)
		Pause	
	16:50 18:50	Apprécier les caractéristiques liées aux renforts fibreux	Marina Thibert (COMPOSITEC)
	18:50 19:20	Retour d'expérience CNRS : Structure Alvéolaire C/W Problématiques de fabrication	Marc Anduze (LLR)
	19:45	Dîner	
Mardi 16 septembre	09:00 10:30	Connaître le principe des différents procédés de transformation des matériaux composites petite série	Marina Thibert (COMPOSITEC)
		Pause	
	10:50 12:20	Démonstration de procédés	Marina Thibert (COMPOSITEC)
	12:45	Déjeuner	
	15:00 16:30	Connaître le principe des différents procédés de transformation des matériaux composites petite série	Marina Thibert (COMPOSITEC)
		Pause	
	16:50 18:50	Démonstration de procédés	Marina Thibert (COMPOSITEC)
	18:50 19:20	Retour d'expérience CNRS : Utilisation des matériaux composites pour Atlas	Eric Vigeolas (CPPM)
19:45	Dîner		
Mercredi 17 septembre	09:00 10:30	Connaître les méthodes de réalisation d'outillages de petite série	Marina Thibert (COMPOSITEC)
		Pause	
	10:50 12:20	Connaître les méthodes de réalisation d'outillages de petite série	Marina Thibert (COMPOSITEC)
	12:45	Déjeuner	
	15:00 16:30	Identifier les techniques de réparation en fonction des dommages	Marina Thibert (COMPOSITEC)
		Pause	
	16:50 18:50	Exercice d'application	Marina Thibert (COMPOSITEC)
	18:50 19:20	Retour d'expérience CNRS : Projet STAR	Gérard Guilloux (SUBATECH)
19:45	Dîner		
Jeud 18 septembre	09:00 10:30	Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites	Marina Thibert (COMPOSITEC)
		Pause	
	10:50 12:20	Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites	Marina Thibert (COMPOSITEC)
	12:45	Déjeuner	
	15:00 16:30	Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites	Marina Thibert (COMPOSITEC)
		Pause	
	16:50 18:50	Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites	Marina Thibert (COMPOSITEC)
	18:50 19:20	Retour d'expérience CNRS : SMC Inserts	Denis Grondin (LPSC)
20:00	Dîner		
Vendredi 19 septembre	08:45 10:15	Connaître l'impact des technologies d'assemblage sur le composite	Marina Thibert (COMPOSITEC)
		Pause	
	10:35 12:05	Connaître l'impact des technologies d'assemblage sur le composite	Marina Thibert (COMPOSITEC)
	12:05 12:35	Retour d'expérience CNRS : Projet CTA - Cherenkov Telescope Array	Guillaume Deleglise (LAPP)
	12:35 12:45	Bilan de l'école	Tous
	12:45	Paniers-repas	
	12:45	Départ des participants	