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	Connaître les principaux constituants des matériaux composites	Marina Thibert (COMPOSITEC)
	10:30	Pause	
	10:50	Connaître les principaux constituants des matériaux composites	Marina Thibert (COMPOSITEC)
	12:20 12:45	Déjeuner	
	15:00 16:30	Apprécier les caractéristiques liées aux renforts fibreux	Marina Thibert (COMPOSITEC)
ī	10.30	Pause	
۲	16:50 18:50	Apprécier les caractéristiques liées aux renforts fibreux	Marina Thibert (COMPOSITEC)
	18:50	Retour d'expérience CNRS : Structure Alvéolaire C/W	Marc Anduze (LLR)
	19:20 19:45	Problématiques de fabrication Dîner	
	09:00	Connaître le principe des différents procédés de transformation des	
Mardi 16 septembre	10:30	matériaux composites petite série	Marina Thibert (COMPOSITEC)
	10:50	Pause	14 1 7 11 1 (0.0117.00)
	12:20	Démonstration de procédés	Marina Thibert (COMPOSITEC)
	12:45 15:00	Déjeuner Connaître le principe des différents procédés de transformation des	Maria - Thib art (COMPOSITES)
	16:30	matériaux composites petite série Pause	Marina Thibert (COMPOSITEC)
	16:50	Démonstration de procédés	Marina Thibert (COMPOSITEC)
Š	18:50 18:50	Retour d'expérience CNRS :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	19:20	Utilisation des matériaux composites pour Atlas	Eric Vigeolas (CPPM)
<u></u>	19:45	Dîner	
Mercredi 17 septembre	09:00	Connaître les méthodes de réalisation d'outillages de petite série	Marina Thibert (COMPOSITEC)
	10:30	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	
ه و	09:00	Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des	Maria - Thile art (COMPOSITES)
	10:30	composites	Marina Thibert (COMPOSITEC)
qua	10:50	Pause Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des	Marina Thibart (COMPOSITEC)
epte	12:20	Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites	Marina Thibert (COMPOSITEC)
se pt		Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des	,
18 sept	12:20 12:45	Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Déjeuner Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites	Marina Thibert (COMPOSITEC) Marina Thibert (COMPOSITEC)
eud 18 sept	12:20 12:45 15:00 16:30	Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Déjeuner Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Pause Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des	Marina Thibert (COMPOSITEC)
Jeud 18 septembre	12:20 12:45 15:00 16:30	Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Déjeuner Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Pause Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites composites	Marina Thibert (COMPOSITEC) Marina Thibert (COMPOSITEC)
Jeud 18 sept	12:20 12:45 15:00 16:30 16:50 18:50 18:50 19:20	Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Déjeuner Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Pause Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Retour d'expérience CNRS : SMC Inserts	Marina Thibert (COMPOSITEC)
Jeud 18 sept	12:20 12:45 15:00 16:30 16:50 18:50 18:50 19:20 20:00	Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Déjeuner Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Pause Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites composites	Marina Thibert (COMPOSITEC) Marina Thibert (COMPOSITEC)
	12:20 12:45 15:00 16:30 16:50 18:50 18:50 19:20	Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Déjeuner Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Pause Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Retour d'expérience CNRS : SMC Inserts	Marina Thibert (COMPOSITEC) Marina Thibert (COMPOSITEC)
	12:20 12:45 15:00 16:30 16:50 18:50 19:20 20:00 08:45 10:15	Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Déjeuner Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Pause Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Retour d'expérience CNRS : SMC Inserts Dîner	Marina Thibert (COMPOSITEC) Marina Thibert (COMPOSITEC) Denis Grondin (LPSC)
	12:20 12:45 15:00 16:30 16:50 18:50 18:50 19:20 20:00	Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Déjeuner Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Pause Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Retour d'expérience CNRS : SMC Inserts Dîner Connaître l'impact des technologies d'assemblage sur le composite Pause Connaître l'impact des technologies d'assemblage sur le composite	Marina Thibert (COMPOSITEC) Marina Thibert (COMPOSITEC) Denis Grondin (LPSC)
	12:20 12:45 15:00 16:30 16:50 18:50 18:50 19:20 20:00 08:45 10:15 10:35 12:05 12:05	Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Déjeuner Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Pause Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Retour d'expérience CNRS : SMC Inserts Dîner Connaître l'impact des technologies d'assemblage sur le composite Pause Connaître l'impact des technologies d'assemblage sur le composite Retour d'expérience CNRS :	Marina Thibert (COMPOSITEC) Marina Thibert (COMPOSITEC) Denis Grondin (LPSC) Marina Thibert (COMPOSITEC)
	12:20 12:45 15:00 16:30 16:50 18:50 18:50 19:20 20:00 08:45 10:15 10:35 12:05 12:35 12:35	Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Déjeuner Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Pause Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Retour d'expérience CNRS : SMC Inserts Dîner Connaître l'impact des technologies d'assemblage sur le composite Pause Connaître l'impact des technologies d'assemblage sur le composite Retour d'expérience CNRS : Retour d'expérience CNRS : Projet CTA - Cherenkov Telescope Array	Marina Thibert (COMPOSITEC) Marina Thibert (COMPOSITEC) Denis Grondin (LPSC) Marina Thibert (COMPOSITEC) Marina Thibert (COMPOSITEC) Guillaume Deleglise (LAPP)
Vendredi 19 septembre Jeud 18 sept	12:20 12:45 15:00 16:30 16:50 18:50 18:50 19:20 20:00 08:45 10:15 10:35 12:05 12:05 12:35	Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Déjeuner Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Pause Connaître les moyens de contrôle et de caractérisation des composites Retour d'expérience CNRS : SMC Inserts Dîner Connaître l'impact des technologies d'assemblage sur le composite Pause Connaître l'impact des technologies d'assemblage sur le composite Retour d'expérience CNRS :	Marina Thibert (COMPOSITEC) Marina Thibert (COMPOSITEC) Denis Grondin (LPSC) Marina Thibert (COMPOSITEC) Marina Thibert (COMPOSITEC)