

ANF "ROOT 2019"  
 Villeurbanne, 13 au 17 mai 2019  
 Programme

<b>Lundi 13 mai</b>	<b>13:30</b>	<b>Arrivée des participants</b>		
	13:45	Organisation de l'école	Thierry Ollivier (FP IN2P3)	
	14:00	Présentation des objectifs de l'école	Daniel Cussol (LPC Caen)	
	14:15	Utilisation de l'IHM (graphique interpréteur)	Daniel Cussol (LPC Caen) Jérémy Dudouet (CSNSM)	
	16:00			
	<b>16:00</b>	<b>Café</b>		
	16:30	Travaux Dirigés		
18:00	<b>Dîner libre</b>			
<b>Mardi 14 mai</b>	09:00	Eléments de programmation C++	Daniel Cussol (LPC Caen) Jérémy Dudouet (CSNSM)	
	10:30	Présentation de la documentation en ligne de ROOT		
	<b>10:30</b>	<b>Café</b>		
	11:00	Travaux Dirigés		
	12:30			
	<b>12:45</b>	<b>Déjeuner</b>		
	14:00	Exemple d'analyse de données sous forme de fichier ASCII		
	15:30	<b>Café</b>		
	16:00			
	17:30	Travaux Dirigés		
		<b>Dîner libre</b>		
<b>Mercredi 15 mai</b>	09:00	Ajustement des données par des fonctions paramétriques (IHM)	Daniel Cussol (LPC Caen) Jérémy Dudouet (CSNSM)	
	10:30	<b>Café</b>		
	11:00			
	12:30	Travaux Dirigés		
	<b>12:45</b>	<b>Déjeuner</b>		
	14:00	Ajustement des données par des fonctions paramétriques sous forme de fonctions C++		
	15:30	<b>Café</b>		
	16:00			
	17:30	Travaux Dirigés		
		<b>Dîner libre</b>		
<b>Jeudi 16 mai</b>	09:00	Présentation du TTree, analyse des données avec interface graphique et interpréteur	Daniel Cussol (LPC Caen) Jérémy Dudouet (CSNSM)	
	10:30	<b>Café</b>		
	11:00			
	12:30	Présentation du TTree, analyse des données avec interface graphique et interpréteur (suite)		
	<b>12:45</b>	<b>Déjeuner</b>		
	14:00	Travaux Dirigés		
	15:30			
	<b>15:30</b>	<b>Café</b>		
	16:00	Travaux Dirigés		
	17:30	<b>Repas de l'école dans un restaurant de Lyon</b>		
<b>Vendredi 17 mai</b>	09:00	Utilisation du TSelector pour l'analyse de données dans un TTree – Notions de poly-	Daniel Cussol (LPC Caen) Jérémy Dudouet (CSNSM)	
	10:30	Morphisme		
		<b>Café</b>		
	11:00	Travaux Dirigés		
	12:00			
	12:30	Evaluation de l'école		Tous
	<b>12:45</b>	<b>Déjeuner</b>		
14:00	<b>Départ des participants</b>			