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

	12.20	Arrivée des participants		
13 mai		Organisation de l'école	Thierry Ollivier (FP IN2P3)	
		Présentation des objectifs de l'école	Daniel Cussol (LPC Caen)	
	14:15	·	Barner edocer (Er e ederr)	
	16:00	I I Ifilisationde l'IHM (drannique interpréteur)	Daniel Cussol (LPC Caen) Jérémie Dudouet (CSNSM)	
Lundi	16:00	Café		
Ē	16:30	Travaux Dirigés		
	18:00	Travaux Diliges		
		Dîner libre		
	20.00	Filtre ente de managemention O		
Mardi 14 mai		Eléments de programmation C++ Présentation de la documentation en ligne de ROOT	Daniel Cussol (LPC Caen) Jérémie Dudouet (CSNSM)	
		Café		
	11:00			
	12:30	Travaux Dirigés		
		Déjeuner		
	14:00			
	15:30	Exemple d'analyse de données sous forme de fichier ASCII		
₹ .	15:30	Café		
	16:00			
	17:30	_		
		Dîner libre		
	09:00			
	10:30	Ajustement des données par des fonctions paramétriques (IHM)		
		Café	Daniel Cussol (LPC Caen) Jérémie Dudouet (CSNSM)	
mai	11:00			
	12:30	Travaux Dirigés		
= 1	12:45	Déjeuner		
อื	14:00	Ajustement des données par des fonctions paramétriques sous forme de fonctions C++		
Mercredi 15	15:30			
×		Café		
	16:00 17:30	Travaux Dirigés		
	17.50	Dîner libre		
	09:00	Présentation du TTree, analyse des données avec interface graphique et interpréteur	Daniel Cussol (LPC Caen) Jérémie Dudouet (CSNSM)	
	10:30			
	10:30			
mai		Présentation du TTree, analyse des données avec interface graphique et interpréteur		
		(suite)		
1.	12:45 14:00	Déjeuner		
Jeudi 16	15:30	Travaux Dirigés		
		Café		
	16:00			
	17:30			
	19:30	Repas de l'école dans un restaurant de Lyon		
	00.00	I Itiliantion du TCalanter nour l'angliere de dannées dans un TTres. Nations de l'angliere		
l . <u></u>		Utilisation du TSelector pour l'analyse de données dans un TTree – Notions de poly- Morphisme	Daniel Cussol (LPC Caen) Jérémie Dudouet (CSNSM)	
паi		Café		
	11:00			
Vendredi 17	12:00			
	12:00	Evaluation de l'école	Tous	
	12:30	L valuation de l'école	Tous	
		Déjeuner		
	14.00	Départ des participants		