Program	me synthétique																		
	Session	Durée session	Dimanche	Lundi			Mardi				Mercredi				Jeudi			Vendredi	
	Groupes		Tous	CHIP	RNA Variants	scRNA	CHIP	RNA	Variants	scRNA	CHIP	RNA	Variants	scRNA	CHIP	RNA	Variants	scRNA	Tous
	8:30-10:15	1:45		Intro et Présentations (45min) / Langages (1h)			Visualisation (IGV) et formats de fichiers Single Cell			(Re)découverte de R Single Cell			Scripting / workflow Single Cell			Tutorat			
AM	10:15-10:45			Pause-café			Pause-café				Pause-café				Pause-café			Pause-café	
	10:45-12:45	2:00		Linux: Arborescence			ChIP-seq	RNA-seq	Variants	Single Cell	ChIP-seq	RNA-seq	Variants	Single Cell		oulation de données (1h20)/ intro cluster (40min)  Bilan et ouverture		Tutorat	
	13:00-14:15			Déjeuner			Déjeuner			Déjeuner (sans les tuteurs)				Déjeuner			Evaluation de l'école et retours o participants		
	14:30-16:00	1:30		Qualité des lectures			ChIP-seq RNA-seq Variants Single Cell			Temps libre				Tutorat			14h - Fin de l'école + panier-rep		
	16:00-16:30			Pause-café			Pause-café				Pause-café				Pause-café				
РМ	16:30-17:45	1:15		М	lapping	Single Cell	ChIP-seq	RNA-seq	Variants	Single Cell	ChIP-seq	RNA-seq	Variants	Single Cell					
	17:45-19:00	1:15	Accueil des participants et configuration des ordinateurs	Exposé d'ouverture: Long reads			ChIP-seq	RNA-seq	Variants	Single Cell	Tutorat			Tutorat					
Soirée	19:30-21:00	1:45	Dîner d'accueil 19h30 pas après	Dîner			Dîner				Dîner				- Dîner de gala (à partir de 19h)				
	21:00-22:00		Présentation des participants et encadrants	Guichet de dépannage et raccrochage (optionnel)			Soirée libre				Réunion de débriefing des encadrants								
					Soirée libre														