

Programme synthétique de l'Ecole de Bioinformatique AVIESAN-IFB 2017 (EBAI17)

	Session	Durée session	Dimanche 12/11	Lundi 13/11	Mardi 14/11	Mercredi 15/11			Jeudi 16/11	Vendredi 17/11
	Groupes		Tous	Tous	Tous	G1	G2	G3	Tous	Tous
AM	8:30-10:15	1:45		<i>Intro et Présentations</i>	Introduction à R	ChIP-seq	RNA-seq	Variants	Nouveau: intégration de données	Tutorat
	10:15-10:45			<i>Pause-café</i>	<i>Pause-café</i>	<i>Pause-café</i>			<i>Pause-café</i>	<i>Pause-café</i>
	10:45-12:45	2:00		<i>Linux: Arborescence</i>	Nouveau: Reconstruction de transcrits à partir de lecture longues (PacBio)	ChIP-seq	RNA-seq	Variants	Nouveau: intégration de données	Tutorat
	13:00-14:15			<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>			<i>Déjeuner</i>	Tutorat
PM	14:30-16:00	1:30		<i>Qualité des lectures</i>	Nouveau: Reconstruction de transcrits à partir de lecture longues (PacBio)	ChIP-seq	RNA-seq	Variants	Tutorat	14h -- Fin de l'école + panier-repas
	16:00-16:30			<i>Temps libre + café</i>	<i>Temps libre + café</i>	<i>Temps libre + café</i>			<i>Temps libre + café</i>	
	16:30-17:45	1:15		<i>Read mapping</i>	Nouveau: Assemblage de novo de génomes à partir de lectures longues (MinION)	ChIP-seq	RNA-seq	Variants	Tutorat	
	17:45-19:00	1:15	<i>Accueil des participants et configuration des ordinateurs</i>	<i>Visualisation</i>	Nouveau: Assemblage de novo de génomes à partir de lectures longues (MinION)	ChIP-seq	RNA-seq	Variants	Tutorat	
Soirée	19:30-21:00	1:45	<i>Dîner d'accueil</i>	<i>Dîner</i>	<i>Dîner</i>	<i>Dîner</i>				
			<i>Présentation des participants et encadrants</i>	<i>Guichet de consultation anti-décrochage</i>	<i>Discussion des projets de tutorat (groupes thématiques participants+tuteurs)</i>	<i>Réunion des encadrants</i>			<i>Dîner de gala (à partir de 19h)</i>	