

dimanche 24/03	lundi 25/03	mardi 26/03	mercredi 27/03	jeudi 28/03	vendredi 29/03
	9h-10h30 (1h30) Intro et présentation des intervenants et de la logistique	9h-10h30 (1h30) TP analyses multivariées	9h-10h30 (1h30) TP réseaux	9h-10h30 (1h30) Travail en sous groupe en autonomie	9h-10h30 (1h30) Restitution des sous-groupes en plénière & discussions
	10h30-11h Pause café	10h30-11h Pause café	10h30-11h Pause café	10h30-11h Pause café	10h30-11h Pause café
	11h-12h30 (1h30) Présentation des concepts généraux	11h-12h30 (1h30) TP analyses multivariées	11h-12h30 (1h30) Théorie web sémantique	11h-12h00 (1h) Travail en sous groupe en autonomie	11h-12h (1h) Restitution des sous-groupes en plénière & discussions
	12h30-14h (1h30) Déjeuner	12h30-14h (1h30) Déjeuner	12h30-14h (1h30) Déjeuner		
	14h-15h30 (1h30) La bioinformatique intégrative et l'IFB + présentation IFB cluster/cloud + présentation des jeux de données à choisir	14h-15h30 (1h30) Théorie réseaux	14h-15h30 (1h30) TP web sémantique	12h-16h30 Promenade + pique nique	12h-12h30 (30 min) Evaluation de l'école et retours des participants - Fin de l'école + panier-repas
	15h30-16h Pause café	15h30-16h Pause café	15h30-16h Pause café		
	16h-17h30 (1h30) Théorie analyses multivariées	16h-17h30 (1h30) TP réseaux	16h-17h30 (1h30) TP web sémantique	17-18h30 (1h30) Travail en sous groupe en autonomie	
18h00-18h30 (30min) Présentation technique & tests					
Apéritif + Dîner	Dîner	Dîner	Dîner	Dîner de gala	