

DUBii 2020 - Planning (en préparation)

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
cours	10h00-17h30	9h30-17h30	9h30-17h30	9h00-16h30	
pause déjeuner	13h	12h30	12h30	12h	
	Mon 2 Mar	Tue 3 Mar	Wed 4 Mar	Thu 5 Mar	Fri 6 Mar
Matin salle Lamarck A 525	Accueil Ressources DUBii Projets des apprenants	Python	R	> unix cluster	Devoirs-maison : - compléter la présentation des apprenants (texte + photo) - utilisation de commandes de base en unix, R et python - lancer des jobs sur le cluster
Midi	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	
Après-midi salle Lamarck A 525	> unix	> unix	Python	R	

	Mon 9 Mar	Tue 10 Mar	Wed 11 Mar	Thu 12 Mar	Fri 13 Mar
Matin salle Lamarck A 525	Production de données	> unix	Production de données	R	Devoir-maison : - DMP
Midi	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	
Après-midi salle Lamarck A 525	Outils et analyse de données	R	Outils et analyse de données	Python	

	Mon 16 Mar	Tue 17 Mar	Wed 18 Mar	Thu 19 Mar	Fri 20 Mar
	Semaine de travail personnel.				

	Mon 23 Mar	Tue 24 Mar	Wed 25 Mar	Thu 26 Mar	
Matin salle Lamarck B 281	Production de données	Python	Production de données	Python	Devoir-maison : - organigramme des analyses envisagées
Midi	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	
Après-midi salle Lamarck B 281	Outils et analyse de données	Python	Outils et analyse de données	Outils et analyse de données workflows	

	Mon 30 Mar	Tue 31 Mar	Wed 1 Apr	Thu 2 Apr	Fri 3 Apr
Matin salle Lamarck B 281	R	Bioinfo intégrative	Bioinfo intégrative	Bioinfo intégrative	Travail personnel
Midi	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	
Après-midi salle Lamarck B 281	R	Bioinfo intégrative	Bioinfo intégrative	Bioinfo intégrative	