

Date	Convocation	Code	UE	Horaire	Nature	Durée	Remarques	
Lundi 15 juin		SMA9MT01	Programmation C++	9H - 12H	Ecrit	3H	DM à réaliser en 3H C/C++ à renvoyer	T. Haberkorn
Mardi 16 juin	étudiant 2115417 : 10H étudiant 2175767 : 10H45	SMA9MT02	Processus Aléatoires	10H	Oral	Envoi de questions, préparation 15min + oral 30 min	VISIO SUR l'outil WEBCONF	N. Berglund
Mardi 16 juin		SMA9MT03	Statistique computationnelle	14H - 17H	Ecrit	3H	DM sur R à réaliser en 3H, retour copie scannée (ou photos) + code R	D. chauveau
Mercredi 17 juin		SMA9MT04	Fouille de données 2	9H - 12H	Ecrit	2H	DM sur R à réaliser en 3H, retour copie scannée (ou photo) + code R	M. Zani
Mercredi 17 juin		SMA9MT10	Anglais	14H	Oral	30 min	VISIO SUR TEAM	M. Pasquet
Jeudi 18 juin		SMA9MT06	BD2	9H - 11H	Ecrit	2H	DM en 2H	R. rakotozafy
Jeudi 18 juin	etudiant 2175767 : 14h étudiant 2115417 : 15H	SMA9MT07	Intervention d'industriels	14H	Oral	30 min	VISIO	J. bru
Vendredi 19 juin		SMA9MT08	Calcul Scientifique, Outils numériques	9H - 12H	Ecrit	2H	DM à réaliser en 3H, rendre copie scannée (ou photo) + code Scilab ou Python	C. Lucas
Vendredi 19 juin		SMA9MT09	Séries temporelles	14H	Oral	30 min	VISIO SUR l'outil WEBCONF	S. Jacquot