

intitulé de l'enseignement	code ELP	régime	nature	date et heure de dépôt du sujet	canal de transmission du sujet	durée ou durée estimée	date et heure du rendu	canal du rendu	outil nécessaire pour réaliser le travail	renseignements complémentaires
document modifications MCC			devoir maison projet devoir en ligne oral mémoire etc.		par mail celene wooclap teams etc.	durée (activité synchrone) temps de travail estimé pour l'étudiant (activité asynchrone)			navigateur web traitement de textes (ou scanner ou photo) teams EDI IntelliJ etc.	
M2 INFORMATIQUE (voie professionnelle)										
Développement avancé des applications nomades	SMA0IM01	RNE	Projet avec rapport + soutenance	Déjà remis			Rendu le 24 mai au soir, soutenances par visio les 26/27 mai	celene	outil de visio, web, mail.	
		RSE	Projet avec rapport + soutenance	Déjà remis			Rendu le 24 mai au soir, soutenances par visio les 26/27 mai	celene	outil de visio, web, mail.	
Big Data (Commun M2 Miage SIR)	SMA0CO01	RNE								Déjà évalué
		RSE	Deux TPs et un QCM à distance	11 mai à 10h	celene	estimé à 4 h	18 mai à 18h	mail ou celene	web, mail, celene	
qualité et certification	SMA9IM05	RNE								Déjà évalué
		RSE	Devoir maison	13 mai à 14 h	mail	2h	13 mai à 18h	mail		
Data Mining Avancé (Commun M2 Miage SIR)	SMA0CO02	RNE	devoirs maisons	14 mai à 14h	celene et mail	2* 1h	14 mai à 18h	celene, mail si pb accès celene	traitement de texte, accès web ou mail	devoir à rendre sous forme de pdf. En cas de questions durant le contrôles, les enseignants seront joignables par mail.
		RSE	idem RNE	idem RNE	idem RNE	idem RNE	idem RNE	idem RNE	idem RNE	idem RNE
Anglais	SMA0AG01	RNE	Devoir maison	15 mai à 10h	celene ou mail	créneau de 2h	15 mai à 12h	celene ou mail	traitement de texte+ accès web ou mail	
		RSE	Oral en visio	15 mai à 14h et 14h30 (2 étudiants, oral individuel)	visio	20 mn par étudiant			outil de visio	