

intitulé de l'enseignement	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
L3 INFORMATIQUE SEMESTRE 5									
réseaux	RNE RSE	DM	15/06, 9h	celene + mail	2h	15/06, 18h	celene	accès celene + scanner ou app. photo	
projet personnel et professionnel	RNE RSE	mémoire à rendre		celene		12/06 12h	Celene	traitement de texte	reprendre le dossier demandé en 1ère session (CV, ...)
anglais	RNE RSE	écrit à rendre	28/05	mail		11/06	mail		
parcours INGÉ									
conception orientée objet	RNE RSE	QCM	16/06, 11h	celene	1h	16/06, 12h	celene	navigateur web	
programmation impérative et orientée objet	RNE RSE	QCM	16/06, 14h	celene	1h30	16/06, 16h	celene		
logique	RNE RSE	devoir en ligne	12/06 9h	celene	1h	12/06 10h	celene	celene, lecteur de "pdf éditable", teams	devoir en ligne, éventuellement surveillance teams
analyse des algorithmes (commun M1 MIAGE)	RNE RSE	devoir maison	11/06 à 9h	celene	2h	12/06 à 12h	celene	celene, papier, crayon, scanner/photo de la copie	
langages et automates	RNE RSE	devoir en ligne	12/06 à 10h30	celene	1h	12/06 à 11h30	celene	celene, lecteur de "pdf éditable", teams	devoir en ligne, éventuellement surveillance teams
parcours MIAGE									
techniques de communication	RNE RSE								pas 2e session. Tout les étudiants ont validés
système d'information	RNE RSE	Ecrit temps limité	10 juin à 14h	celene	2h		celene	traitement de texte	
gestion comptable	RNE RSE	Devoir	9 juin à Minuit	celene	24	10 juin à Minuit			
programmation avancé	RNE RSE	QCM	10 juin à 10h	celene	1h		celene	navigateur web	
statistique	RNE RSE	Devoir	27 mai à 13h	celene	10 jours	9 juin à 13h			
L3 INFORMATIQUE SEMESTRE 6									
framework web	RNE RSE	devoir maison	17/06 à 13h	Celene		18/06 à 13h	Celene		
programmation n-tiers	RNE RSE	écrit	17/06/2020 à 9h	git	3h	17/06 à 12h	git	ide+git	
anglais	RNE RSE		15/06	mail		18/06	mail		
parcours INGÉ									
langages algébriques	RNE RSE	écrit	23 juin 9h	celene	2h	23 juin 12h	celene	traitement de texte	
programmation logique	RNE RSE	devoir en ligne	19 juin 9h	celene	2h de travail estimé, 4h prévu	19 juin 13h	celene	éditeur de texte, Gnu-Prolog 1.4.4	
techniques de communication	RNE RSE	oral				24 juin		vidéo à envoyer	prendre contact avec Mme Voisin
parcours MIAGE									
recherche opérationnelle	RNE RSE	devoir	20 juin à 13h	celene	24h	21 juin à 13h	celene	traitement de texte	
droit	RNE RSE	devoir	21 juin à 13h	celene	24h	22 juin à 13h	celene	traitement de texte	
environnement économique de l'entreprise	RNE RSE	devoir	22 juin à 13h	celene	24h	23 juin à 13h	celene	traitement de texte	