Attention, il y a 2 pages!

1. Compléter le tableau avec les informations sur l'organisation et les évaluations des UE suivies

Certains éléments ont été préremplis pour l'UE d'OIP afin de servir d'exemple

Code UE	LU1SXOIP	LU1MA001	LU1INMA1	LU1IN021	
Nom UE	Orientation et insertion professionnelle en L1	Mathématiques 1	Sciences des données	Eléments de programmation	
Nb ECTS	3 ects	9 ects	6 ects	6 ects	
Nom prénom responsables	Agnès Bée Claire Delain Florence Rousseau		Stéphane ROBIN Jean- Noël VITTAUT	Sébastien Lallé Mohamed Ouaguenouni Quentin Ferro	
Nom secrétaire			Patricia LAVANCHY		
Lieu secrétariat	Atrium, Couloir J+, salle		Barre 24-25, 2e étage, bureau 204		
Type enseignement et durée	8 ateliers 2h/sem.	CM: 4h/sem TD: 4h/sem	CM: 2h/sem TD: 2h/sem TME: 4h/sem	CM: 2h/sem TD: 2h/sem TME: 4h/sem	
Nom prénom enseignants	Atelier: <i>Alexis</i> <i>Markovits</i> .	CM: Adnène Ben Abdesselem TD : Hervé le Dret	CM: Noël VITTAUT TD: Thomas WANG TME: Iqraa MEAH	Sébastien Lallé, Mohamed Ouaguenouni, Quentin Ferro	
Remarques sur les évaluations	Des rendus pour chaque atelier. Travail personnel avec recherche d'informations Pas de seconde chance Points de pénalités (retards/absences)	Quiz hebdomadaires notés		Quiz hebdomadaires notés	

2. Compléter le calendrier semestriel avec les évaluations par UE en précisant le type (cohorte, rendu TP, quiz...) et le nombre de points.

Semaine du	LU1SXOIP	LU1MA001	LU1INMA1	LU1IN021	
9-sept.					
12-sept.					
19-sept.		Quiz vecteurs		Auto-évaluation	
26-sept.	inv./3pts	Quiz fonctions(1)		Auto-évaluation	
3-oct.	RecapUE+cal/6pts + BP/8pts	Quiz fonctions(2)		Auto-évaluation	
10-oct.	(pas d'atelier)	Quiz complexes et fonctions		Auto-évaluation	
17-oct.	Test MTU moodle Fiche OLM/5pts	Quiz intégrales		Auto-évaluation TME individuel	
24-oct.	Pres discipline/5pts	Quiz integrals(bis) CC1	Evaluation intermédiaire	Auto-évaluation	
31-oct.					
7-nov.	(pas d'atelier)	Quiz fonctions lisses		Auto-évaluation	
14-nov.	Fiche PF/5pts Diapos oral/3pts	Quiz fonctions de plusieurs variables		Auto-évaluation	
21-nov.	Quiz/12pts (pas d'atelier)	Quiz équations différentielles		Auto-évaluation	
28-nov.	Dossier/25pts Pres. orale/25pts			Auto-évaluation	
5-déc.	suite pres. orale				
12-déc.					
19-déc.					
26-déc.					
2-janv.			Evaluation finale		
9-janv.					