

## Récapitulatif sur l'organisation et évaluation des UE suivies au semestre 1

**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: Alexis Markovits.	CM: Adnène Ben Abdeselem 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 <b>Pas de seconde chance</b> <b>Points de pénalités (retards/absences)</b>	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.					