

		6				6				18				5				4				9				2				1				3				30							
		4				3				3				10				3				2				5				1				1				2				17			
		UEF												UEM												UED								Semestre 3											
		Introduction aux modèles spatialisés en dynamique des populations				Théorie des semi-groupes				Analyse non linéaire et applications								Analyse numérique des EDP				Résolution numérique des EDP sous matlab								Anglais				Latex											
		CC	EF	Moy	Créd	CC	EF	Moy	Créd	CC	EF	Moy	Créd	MOY	CRÉD	CC	EF	Moy	Créd	CC	EF	Moy	Créd	MOY	CRÉD	EF	Créd	EF	Créd	MOY	RE	MOY	créd												
BENCHELIH	YOUCEF	16	10	12,4	6	13	8,5	10,3	6	8	7,5	7,7	0	10,4	18	7	10	8,8	0	13,5	9,5	11,1	4	9,72	4	11,5	2	7	0	9,25	2	10,04	30												
KHATIR	CHEMS EL DOUHA	16	6	10	6	14	8	10,4	6	8,5	12	10,6	6	10,3	18	12	12	12	5	13	8,5	10,3	4	11,32	9	10	2	13	1	11,5	3	10,74	30												
MALKI	IKRAM	16	10	12,4	6	13,5	8,5	10,5	6	8	13	11	6	11,4	18	9	13	11,4	5	12	3,5	6,9	0	9,6	5	11,5	2	5,5	0	8,5	2	10,54	30												
MOHAMMEDI	Yasmine	16	6	10	6	13	8,5	10,3	6	8,75	12	10,7	6	10,3	18	10	9,1	9,46	0	10	6	7,6	0	8,716	0	13,5	2	10	1	11,8	3	10,00	30												

Remarque : Les cellules des notes, en couleur d'arrière plan orange, indiquent les notes des rattrapages qui ont amélioré les notes de l'EF