

1ère Année Master Professionnel : Data Science and Software Development

PV Collectifs des résultats Semestre 1 Année universitaire 2019-2020

Session Principale

N° ordre	Unités d'Enseignement (UE)			Mathématiques											Coef UE: 3,5	Crédit UE: 7	Informatique et Data								Coef UE: 3,5	Crédit UE: 7				
	Elements d'enseignement (EE)			Fondements Mathématiques des Données scientifiques				Complexité Algorithmique				Atelier Statistique avec R			Moyenne UE	Crédit U.E	Systèmes Répartis				Calcul et optimisation				Moyenne UE	Crédit U.E				
	Coefficients, Crédits (E.E)			Assiduité Examen-Pr	Coef: 1		Crédits: 2		Assiduité Examen-Pr	Coef: 1,5		Crédits: 3	Coef: 1				Crédits: 2	Assiduité Examen-Pr	Coef: 2		Crédits: 4		Assiduité Examen-Pr	Coef: 1,5			Crédits: 3			
	N° CIN	Nom	Prénom		DS 30%	Examen 70%	Moyenne E.E	Crédit E.E		DS 30%	Examen 70%	Moyenne E.E	Crédit E.E	DS 20%	Examen 80%	Moyenne E.E	Crédit E.E		DS 30%	Examen 70%	Moyenne E.E	Crédit E.E		DS 30%	Examen 70%	Moyenne E.E	Crédit E.E			
1	Ben Yahya	Khadija		13,50	15,00	14,55	2		10,00	11,00	10,70	3	13,00	14,00	13,80	2	12,69	7		15,28	11,50	12,63	4		15,00	10,75	12,03	3	12,37	7
2	Ghriba	Marwa		15,00	12,50	13,25	2		6,50	7,50	7,20	0	16,00	14,00	14,40	2	10,99	7		4,95	11,25	9,36	0		15,00	11,00	12,20	3	10,58	7

1ère Année Master Professionnel : Data Science and Software Development

PV Collectifs des résultats

Semestre 1

Année universitaire 2019-2020

Session Principale

N° Ordre	Unités d'Enseignement (UE)			Bases de Données								Coef UE: 3	Crédit UE: 6	Langue et culture d'Entreprise										Coef UE: 3	Crédit UE: 6			
	Elements d'enseignement (EE)			Bases de Données NoSQL				Systèmes de Gestion des Bases de Données				Moyenne UE	Crédit U.E	Anglais 1				Développement Humain				Brevets et propriétés intellectuelles				Moyenne UE	Crédit U.E	
	Coefficients, Crédits (E.E)			Coef: 1,5		Crédits: 3		Coef: 1,5		Crédits: 3				Coef: 1		Crédits: 2		Coef: 1		Crédits: 2		Coef. 1		Crédits 2				
	N° CIN	Nom	Prénom	Assiduité Examen-Pr	DS 30%	Examen 70%	Moyenne E.E	Crédit E.E	Assiduité Examen-Pr	DS 30%	Examen 70%			Moyenne E.E	Crédit E.E	DS 20%	Examen 80%	Moyenne E.E	Crédit E.E	DS 20%	Examen 80%	Moyenne E.E	Crédit E.E	DS 20%	Examen 80%			Moyenne E.E
1	Ben Yahya	Khadija		13,50	12,50	12,80	3		17,50	10,50	12,60	3	12,70	6	15,00	8,50	9,80	0	10,00	10,00	10,00	2	14,00	14,00	14,00	2	11,27	6
2	Ghriba	Marwa		16,00	13,50	14,25	3		17,50	12,75	14,18	3	14,21	6	11,00	9,75	10,00	2	0,00	11,00	8,80	0	14,00	14,00	14,00	2	10,93	6

1ère Année Master Professionnel : Data Science and Software Development

PV Collectifs des résultats

Semestre 1

Année universitaire 2019-2020

Session Principale

N° ordre	Unités d'Enseignement (UE)			2 modules au choix								Coef UE: 2	Crédit UE: 4	Total	Total coefficients	Moyenne Semestre 1	Crédits acquis Semestre 1
	Elements d'enseignement (EE)			Développement J2EE				Atelier J2EE				Moyenne UE	Crédit U.E				
	Coefficients, Crédits (E.E)			Coef: 1		Crédits: 2		Coef: 1		Crédits: 2							
	N° CIN	Nom	Prénom	Assiduité Examen-Pr	DS 30%	Examen 70%	Moyenne E.E	Crédit E.E	DS 20%	Examen 80%	Moyenne E.E						
1	Ben Yahya	Khadija		17,00	12,75	14,03	2	16,50	17,00	16,90	2	15,46	4	190,53	15	12,70	30
2	Ghriba	Marwa		17,00	15,00	15,60	2	17,00	17,00	17,00	2	16,30	4	183,51	15	12,23	30