

1ère Année Master Professionnel : Data Science and Software Development

PV Collectifs des résultats

Semestre 2

Année universitaire 2019-2020

Session Principale

N° d'ordre	Unités d'Enseignement (UE)			Analyse de données 1								Coef UE: 3	Crédit UE: 6	Science Des Données 1								Coef UE: 4	Crédit UE: 7		
	Elements d'enseignement (EE)			Machine Learning				Atelier Machine Learning				Moyenne UE	Crédit U.E	Traitement du Big Data				Système d'information Décisionnel				Moyenne UE	Crédit U.E		
	Coefficients, Crédits (E.E)			Coef: 2		Crédits: 4		Coef: 1		Crédits: 2				Coef: 2		Crédits: 4		Coef: 2		Crédits: 3					
	N° CIN	Nom	Prénom	Assiduité Examen-Pr	DS 30%	Examen 70%	Moyenne E.E	Crédit E.E	DS 20%	Examen 80%	Moyenne E.E	Crédit E.E	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			
1	Ben Yahya	Khadija		13,00	13,00	13,00	4	13,00	13,00	13,00	2	13,00	6		9,50	9,50	9,50	0		13,00	13,00	13,00	3	11,25	7
2	Ghriba	Marwa		15,00	15,00	15,00	4	15,00	15,00	15,00	2	15,00	6		9,50	9,50	9,50	0		15,00	15,00	15,00	3	12,25	7

1ère Année Master Professionnel : Data Science and Software Development

PV Collectifs des résultats

Semestre 2

Année universitaire 2019-2020

Session Principale

N° d'ordre	Unités d'Enseignement (UE)			Framework de développement								Coef UE: 3	Crédit UE: 7	Langue et Entreprenariat								Coef UE: 3	Crédit UE: 6		
	Elements d'enseignement (EE)			Développement web avancé				Développement Dot net				Moyenne UE	Crédit U.E	Employability skills for innovation				Entreprenariat et stratégie digitale				Moyenne UE	Crédit U.E		
	Coefficients, Crédits (E.E)			Coef: 2		Crédits: 4		Coef: 1		Crédits: 3				Coef: 2		Crédits 4		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
1		Ben Yahya	Khadija		10,94	10,94	10,94	4		10,94	10,94	10,94	3	10,94	7	12,00	12,00	12,00	4	8,00	8,00	8,00	0	10,67	6
2		Ghriba	Marwa		12,44	12,44	12,44	4		12,44	12,44	12,44	3	12,44	7	10,50	10,50	10,50	4	17,00	17,00	17,00	2	12,67	6

1ère Année Master Professionnel : Data Science and Software Development

PV Collectifs des résultats Semestre 2 Année universitaire 2019-2020

N° d'ordre	Unités d'Enseignement (UE)			2 modules au choix								Coef UE: 2	Crédit UE: 4	Total	Total coefficients	Moyenne Semestre 2	Crédits acquis Semestre 2	Moyenne Générale S1+S2	Total des crédits acquis S1+S2	Résultat Annuel	Mention	
	Elements d'enseignement (EE)			Développement Mobile				Processus Agile Unifié de Développement				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	Assiduité Examen-Pr	DS 30%	Examen 70%	Moyenne E.E	Crédit E.E									Moyenne UE
1	Ben Yahya	Khadija		10,94	10,94	10,94	2		10,94	10,94	10,94	2	10,94	4	170,70	15	11,38	30	12,04	60	Admis(e)	Assez Bien
2	Ghriba	Marwa		12,44	12,44	12,44	2		12,44	12,44	12,44	2	12,44	4	194,20	15	12,95	30	12,59	60	Admis(e)	Assez Bien

N° d'ordre	Unités d'Enseignement (UE)		
	Elements d'enseignement (EE)		
	Coefficients, Crédits (E.E)		
	N° CIN	Nom	Prénom
1	Ben Yahya	Khadija	
2	Ghriba	Marwa	

N° d'ordre	Unités d'Enseignement (UE)		
	Elements d'enseignement (EE)		
	Coefficients, Crédits (E.E)		
	N° CIN	Nom	Prénom
1	Ben Yahya	Khadija	
2	Ghriba	Marwa	