## ECOLE SUPÉRIEURE PRIVÉE D'INGÉNIERIE ET DE TECHNOLOGIES Année universitaire 2018-2019 Edité le : 26/06/2019 à : 09:06



## **RELEVE DE NOTES**

Nom & Prénoms : 173JMT1890 SKOURI Youssef Classe : 4DS2 Spécialité : :		
Unité d'enseignement / Module	ECTS / Coef.	Moyenne
Advanced analytics	4	16,81
Advanced learning for text and graph dat	a 1,5	17
Séries Temportelles et Contrôle qualit	é 2,5	16,7
Advanced programming for datascience	2	14,2
Deep learnin		14,2
Architecture d'entreprise	2	19,6
JEE specifications and application		19,6
Big Data	1	16,5
Big Data Environments (Hadoop and Spark		16,5
Business Intelligence	3	14
Business Intelligenc		14
Communication, Culture et Citoyenneté A4	3	17
Communication, Culture et Citoyenneté A		17
Communication, Culture et Citoyenneté F4	3	14,88
Communication, Culture et Citoyenneté F		14,88 <b>14,7</b>
Data analysis	3	14,7
Big data analytic	3	16
Machine Learning		16
Machine Learning	4	13,78
Modèles et méthodes d'optimisation  Graphes et applica		16,8
Programmation linéair	-	14,8
Programmation NON linéaire Projet RO-complexité		12
		11,5
Multivariate analysis	3	15,48
Factor Analysis	1,5	14,2
Statistical analysis for high dimentional dat	1,5	16,75
Optional modules	10	13
Actuariat vie	2	12
Advanced learning application		
Introduction à l'Actuaria		13
Probability		14
Programming for Data Science	3	14,35
Conception par Objet et Programmation Jav		12,25
Python for datascienc		15,4
Project Data Science	8	16,35
Data Science Projec		16,35
projet BI	8	15,18
Projet d'apprentissage Business Intelligenc		15,18
Stochastic modeling 1	3	13,2
Probabilit		13,2
stochastic modeling 2	2	19
Méthodes de Monte Carl	2	19

60 Total ECTS : 15,34 Moyenne Générale : ADMIS AVEC FELICITATIONS Décision de jury :

Fait le 26/06/2019

Ecole Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies







