

ME 76 - INFORMATIQUE
PR 784 - M2 Informatique pour la Science des données

Le règlement des études de l'Université Paris-Saclay rappelle que les semestres ne sont pas compensables entre eux, que la note plancher est de 7/20. Dans cette formation, toutes les UE du premier semestre sont compensables entre elles. C'est aussi le cas des UE du deuxième semestre à l'exception du mémoire qui n'est ni compensable ni compensant. Par défaut, les coefficients affectés à chacune des UE sont proportionnels aux ECTS correspondants.

Nom d'UE	Semestres	ECTS	Heures	Modalités de contrôle de connaissances	Coefficients
S3 - Semestre 3					
Politiques et concepts avancés en sécurité	S3	3	25	1ère session 1/3 CC + 2/3 ET1 - 2ème session : ET2	3
IoT (Internet des objets)	S3	3	25	1ère session 1/3 CC + 2/3 ET1 - 2ème session : ET2	3
Algorithmique distribuée	S3	3	25	1ère session 1/3 CC + 2/3 ET1 - 2ème session : ET2	3
Test et Vérification	S3	3	25	1ère session 1/2 CC + 1/2 ET1 - 2ème session : ET2	3
Programmation système et réseau	S3	3	25	1ère session 1/3 CC + 2/3 ET1 - 2ème session : ET2	3
Traitement automatique des langues	S3	3	25	1ère session 1/3 CC + 2/3 ET1 - 2ème session : ET2	3
Optimisation	S3	3	25	1ère session 1/3 CC + 2/3 ET1 - 2ème session : ET2	3
Représentation des connaissances et visualisation	S3	3	25	1ère session 1/3 CC + 2/3 ET1 - 2ème session : ET2	3
Anglais	S3	3	25	1ère session 1/2 CC + 1/2 ET1 - 2ème session : 1/2 CC + 1/2 ET2 (report de la note de CC)	3
Conférences	S3	3	25	CC pas de 2ème session	3
TOTAUX ECTS S1	S3	30	250		
S4 - Semestre 4					
Cloud Computing	S4	3	25	1ère session 1/3 CC + 2/3 ET1 - 2ème session : ET2	3
Extraction et programmation statistique de l'information	S4	3	25	1ère session 1/3 CC + 2/3 ET1 - 2ème session : ET2	3
Indexation et recherche d'information	S4	3	25	1ère session 1/3 CC + 2/3 ET1 - 2ème session : ET2	3
Machine learning/Deep learning	S4	3	25	1ère session 1/3 CC + 2/3 ET1 - 2ème session : ET2	3
Projets tutorés	S4	6	50	CC pas de 2ème session	6
Mémoire	S4	12		CC pas de 2ème session	12
TOTAUX ECTS S2	S4	30	150		