

ME 76 - INFORMATIQUE
 PR 591 - M1 Informatique - Site Orsay

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 stage qui n'est ni compensable ni compensant. Par défaut, les coefficients affectés à chacune des UE sont proportionnels aux ECTS correspondants.

Nom du UE	Semestres	ECTS	Heures	Modalités de contrôle de connaissances	Coefficients
S1 - Semestre 1					
Algorithmique avancée	S1	5	42	Session 1 : 1/3 Partiel + 2/3 Examen terminal - Session 2 : Examen terminal	5
Programmation distribuée	S1	5	42	Session 1 : 1/4 Contrôle continu + 1/4 Partiel + 1/2 Examen terminal - Session 2 : Examen terminal	5
Bases de données avancées	S1	5	42	Session 1 : 1/3 Partiel + 2/3 Examen terminal - Session 2 : Examen terminal	5
Compilation et langages	S1	5	42	Session 1 : 1/2 Contrôle continu + 1/2 Examen terminal - Session 2 : 1/2 Contrôle continu + 1/2 Examen terminal	5
Réseaux	S1	5	42	Session 1 : 1/3 Contrôle continu + 2/3 Examen terminal - Session 2 : 1/3 Contrôle continu + 2/3 Examen terminal	5
Anglais	S1	5	42	Session 1 : Contrôle continu - Session 2 : 1/2 CC1 + 1/2 ET2	5
TOTAUX ECTS S1	S1	30	252		
S2 - Semestre 2					
Tronc commun					
Programmation parallèle	S2	2.5	21	Session 1 : 1/2*CC1+1/2*ET1 - Session 2 : ET2	2.5
TER	S2	5	42	Session 1 : Contrôle continu - Pas de Session 2	5
Optimisation combinatoire	S2	2.5	21	Session 1 : ET1 - Session 2 : ET2	2.5
20 ECTS au choix					
Optimisation continue et combinatoire	S2	2.5	21	Session 1 : 1/3 Partiel + 2/3 Examen terminal - Session 2 : Examen terminal	2.5
Programmation avancée pour le web	S2	5	42	Session 1 : 1/2 Contrôle continu + 1/2 Examen terminal - Session 2 : 1/2 Contrôle continu + 1/2 Examen terminal	5
Introduction à l'apprentissage	S2	5	42	CC1 - Pas de 2ème session	5
Introduction aux Systèmes Interactifs	S2	5	42	Session 1 : 1/2 Contrôle continu + 1/2 Examen terminal - Session 2 : 1/2 Contrôle continu + 1/2 Examen terminal	5
Programmation Objet Avancée	S2	5	42	Session 1 : Contrôle continu - Pas de Session 2	5
Informatique graphique interactive avancée	S2	5	42	Session 1 : 1/3 Partiel + 2/3 Examen terminal - Session 2 : Examen terminal	5
Conception des Systèmes Interactifs	S2	2.5	21	Session 1 : 1/3 Partiel + 2/3 Examen terminal - Session 2 : Examen terminal	2.5
Protocoles et Services Réseaux	S2	5	42	Session 1 : 1/3 Partiel + 2/3 Examen terminal - Session 2 : Examen terminal	5
Introduction à la combinatoire	S2	5	42	Session 1 : 1/3 Partiel + 2/3 Examen terminal - Session 2 : Examen terminal	5
Compilation avancée	S2	5	42	Session 1 : 1/3 Partiel + 2/3 Examen terminal - Session 2 : Examen terminal	5
Réseaux avancés	S2	5	42	Session 1 : 1/3 Partiel + 2/3 Examen terminal - Session 2 : 1/3 Partiel + 2/3 Examen terminal	5
Intelligence Artificielle : Logique et Contraintes	S2	5	42	Session 1 : 0,4 Contrôle continu + 0,6 Examen terminal - Session 2 : 0,4 Contrôle continu + 0,6 Examen terminal	5
Probabilité, statistique et théorie de l'information	S2	5	42	Session 1 : Contrôle continu - Pas de Session 2	5
Genèse d'une entreprise	S2	5	50	Session 1 : 1/3 Partiel + 2/3 Examen terminal - Session 2 : Examen terminal	5
Algorithmique répartie	S2	2.5	21	Session 1 : 1/3 * CC1 + 2/3 * ET1, Session 2 : ET2	2.5
Modélisation, conception et analyse d'algorithmes	S2	2.5	21	Session 1 : 1/2 Contrôle continu + 1/2 Examen terminal - Session 2 : 1/2 Contrôle continu + 1/2 Examen terminal	2.5
Calcul Scientifique	S2	2.5	21	Session 2 : 1/2 CC1 + 1/2 *ET2	2.5
TOTAUX ECTS S2	S2	30	252		