

Calendrier des examens Semestre d'automne 2017-2018 Cycle Master

Filière	Semestre	Module	Date	Heure	Local
Systèmes Intelligents et Communicants (SIC)	Semestre 1	M06 : TEC	02/01/2018	08h30--10h	Multi
		M02 : Réseaux informatiques	02/01/2018	14h30--16h	Multi
		M04 Hyperfréquences	02/01/2018	16h30--18h	Multi
		M03 Électronique des systèmes embarqués	04/01/2018	08h30--10h	Multi
		M02 : POO/C++	05/01/2018	08h30--10h	Multi
		M01 Analyse numérique	05/01/2018	14h30--16h	Multi
		M05 Traitement de signal et architecture des DSP	06/01/2018	08h30--10h	Multi
Internet des Objets et Systèmes Mobiles (IOSM)	Semestre 1	M01 Systèmes d'Information et bases de données	02/01/2018	14h30--16h30	S18
		M02 Architecture des réseaux	02/01/2018	16h30--18h30	S18
		M03 Modélisation des systèmes dynamiques	03/01/2018	14h30--16h30	S. Rech
		M04 Modélisation orientée objet UML	03/01/2018	16h30--18h30	S. Rech
		M05 Systèmes d'exploitation mobiles et programmation système	04/01/2018	14h30--16h30	S. Rech
		M06 Anglais professionnel et veille technologique	04/01/2018	16h30--18h30	S. Rech
Architectures et Applications des Systèmes d'Information (AASI)	Semestre 1	Systèmes Experts - Complexité et Structures des données	02/01/2018	14h30--17h30	S07
		Modélisation UML	03/01/2018	14h30--16h30	S07
		Administration de bases de données (Oracle)	04/01/2018	14h30--17h30	S07
Systèmes Intelligents et Communicants (SIC)	Semestre 3	M18 Réseau Haut Débit	02/01/2018	14h30--16h	S08
		M18 Sécurité Informatique	02/01/2018	16h30--18h30	S08
		M17 Microélectronique	03/01/2018	08h30--10h30	S07
		M15 Technologie Aéronautique	06/01/2018	08h30--09h30	S07
		M15 Technologie Automobile	06/01/2018	10h--11h30	S07
Internet des Objets et Systèmes Mobiles (IOSM)	Semestre 3	M13 Systèmes Répartis et Cloud Computing	02/01/2018	16h30--18h30	Amphi
		M15 Systèmes Embarqués et Développement Mobile	03/01/2018	14h30--16h30	S18
		M16 Big Data et Sécurité des données	03/01/2018	16h30--18h30	S18
		M17 Internet des Objets	04/01/2018	08h30--10h30	S18
		M14 Interopérabilité et Transformation des Modèles	06/01/2018	08h30--12h30	Amphi