

## MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme	MASTER
Mention Licence	
Mention Licence pro	
Mention Master	GENIE INDUSTRIEL
Mention Spécifique	
Parcours type :	INTERNATIONAL SYSTEMES SATELLITAIRES ET APPLICATIONS (SSA)

Semestre	Nature : UE ou ECUE	Libellé de l'UE ou ECUE	Régime régulier/général											Régime dérogatoire		Régime régulier et dérogatoire		
			Contrôle continu et/ou contrôle terminal						Contrôle continu intégral - CCI					Examen		2ème session / 2de chance		
			Epreuves continues			Epreuve terminale/Examen			Epreuves continues							Epreuve terminale/Examen		
			Ecrit %	Oral % *	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	TP%	Ecrit %	Oral %	TP%	Nombre d'épreuves	Ecrit %	Oral %	Ecrit %	Oral %	TP%
S1	UE	Satellite Mission Analysis and Design		33		1	67							100		100		
S1	UE	Satellite Subsystems		33		1	67							100		100		
S1	UE	Image and Signal processing		33		1	67							100		100		
S3	UE	Image and Signal processing		33		1	67							100		100		
S2	UE	Engineering for Space Environment		33		1	67							100		100		
S1	UE	Engineering for Space Environment 1		33		1	67							100		100		
S2	UE	Engineering for Space Environment 2		33		1	67							100		100		
S2	UE	Management of Space Technology		33		1	67							100		100		
S3	UE	Molecular Spectroscopy for Remote Sensing		33		1	67							100		100		
S3	UE	Molecular Spectroscopy for Remote Sensing		33		1	67							100		100		
S3	UE	Applications of Satellite Technology		33		1	67							100		100		
S2	UE	Applications of Satellite Technology		33		1	67							100		100		
S3	UE	Remote Sensing of the Atmosphere		33		1	67							100		100		
S3	UE	Astrophysics and Astrochemistry		33		1	67							100		100		
S4	UE	Mini Thesis						100										

**Oral % \*** Exposé oral des projets tutorés très encadrés par l'enseignant. Modalité adoptée ici, étant l'approche classique à la CPU.