

Id Apogée	Libelle	NEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	ECTS	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
INFO508	LSE:INFO508	LSE									
179S07	Semestre 3 Master Informatique	SEM				30					
179S07	S3 Master Informatique	LSE									
179UD24	Big data et visualisation	UE	12	14		5					
	Travaux Pratiques						50%		Report note de session 1		
	Contrôle Continu						50%	1h30	Écrit	50%	1h
179UD08	Conception et développement logiciel	UE			100	5					
	Rapport						50%		Pas de seconde session		
	Soutenance						50%		Pas de seconde session		
179UP03	Conférences	UE	22	6		1					
	Rapport (synthèse écrite)						50%		Pas de seconde session		
	Soutenance						50%		Pas de seconde session		
179UD20	Deep learning	UE	16	16	0	3,5					
	Travaux Pratiques						50%		Report note de session 1		
	Contrôle Continu						50%	1h	Écrit	50%	1h
179UD25	Edge et cloud computing -> MLOps	UE	6	6		2,5					
	Travaux Pratiques						75%		Oral	75%	30min
	Contrôle Continu						25%		Report note de session 1		
179UD28	EIAH	UE	5		20	2,5					
	CC*						100%		Pas de seconde session		
179UD27	Systèmes multi-agents et systèmes embarqués	UE	6		19	2,5					
	Rapport (livrable code)						50%		Rapport	50%	
	Soutenance (rapport + oral + TP)						50%		Report note de session 1		
179UD29	Traitement d'images	UE	6	4		2					
	Travaux Pratiques						50%		Report note de session 1		
	Contrôle Continu						50%	1h	Écrit	50%	1h
179UD31	Traitement automatique de la parole	UE	26	6		3,5					
	CC*						100%		Écrit	100%	2h
179UD30	Traitement automatique de la langue écrite	UE	14	4		2,5					
	CC*						100%		Écrit	100%	2h
170S03	Semestre 4 Master Informatique	SEM				30					
170S03	S4 M Informatique	LSE									
170UP04	Stage	UE				30					
	Rapport						50%		Rapport	50%	
	Soutenance						50%		Report note de session 1		

Les semestres S3 et S4 ne se compensent pas

Pour valider l'année, il faut avoir une moyenne de 10/20 sur le S3, et une moyenne > 10 sur l'année