

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Code antérieur	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
160S01	Semestre 10	Semestre 10	SEM	S0											
160UD03	Numerical modelling	Numerical modelling of Transducers	UE	S0	4	60			4						
		Contrôle Terminal	EPR							TP P1	4	2x2h	Report de Note session 1		
160UP03	Master's thesis (700h)	Master's thesis (700h)	UE	S0	26	60			26						
		Soutenance	EPR							Soutenance	26	20mn + 20mn quest°	Report note session 1		

Les semestres ne se compensent pas entre eux. Le M2 est validé si S3 ET S4 validés (note moyenne $\geq 10/20$ à chaque semestre)