

code élément	lib long	responsable	nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	Session 1				session 2 O/N	Session 2						
									C. Term		E. Comp			C. Term		E. Comp				
									Durée	Infos	%	%		Durée	Infos	Durée	Infos	%	%	durée
JT9IDM	Ingénierie dirigée par les modèles	Bruno TATIBOUET	UE	6	27	15	21	24			100%		oral/écrit	O			60%	40%		oral/écrit
JT9OPTCO	Optimisation et complexité	Jean-Marc NICOD	UE	6	27	48	12			M2 SR	100%		oral/écrit	O			60%	40%		oral/écrit
JT9ALGOD	Algorithmique distribuée	Laurent PHILIPPE	UE	6	27	21	21	18			100%		oral/écrit	O			60%	40%		oral/écrit
JT9TEST	Test	Fabrice BOUQUET	UE	6	27	15	18	24			100%		oral/écrit	O			100%			
JT9DLPJ	Projet	Jean-Michel HUFFLEN	PJ	6	27						100%		oral/écrit	N						
JT0INLA	Anglais et conférences	Bruno LEGEARD	UT	6	TAN	30	30				100%		oral/écrit	N						
JT0SECO	Sécurité et composants	Hassan MOUNTASSIR	UE	6	27	24	24	12			100%		oral/écrit	O			60%	40%		oral/écrit
JT0SPEVV	Spécification, vérification et validation	Jacques JULLIAND	UE	6	27	21	21	18			100%		oral/écrit	O			60%	40%		oral/écrit
JT0FOLS	Fondements des logiciels sûrs	Olga KOUCHNARENKO	UE	6	27	30	30				100%		oral/écrit	N						
JT0DLSG	Stage	Violetta FELEA	STAG	12	27						100%		oral/écrit	N						
JT0DLREC	Apprentissage des techniques de recherche en laboratoire	Pierre-Cyrille HEAM	UE	12	27						100%		oral/écrit	N						