

Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Session 1	Coeff	Session 2	Coeff
LSE:MTEC302	LSE													
Remise à niveau	BCC	AN						1		Nicolas ERRIEN				
Math/Physique	UE							1						
Mathématiques pour la physique	EL	AN		12					28					
Contrôle continu	EPR										CC C1	100%	ET / 125UD21E2	100%
Physique (Electromagnétisme, onde, optique)	EL	AN		12					28					
Bloc Contrôle & Qualité	BCC	AN						6						
Maîtrise statistique des procédés	UE	AN	6	6	8			2	28					
Contrôle continu	EPR										CC C1	75%	ET 125UD23E2	75%
Travaux pratiques	EPR										TP P1	25%	Report de note	
Métrologie industrielle et qualité	UE	AN	12	4	4			1	28					
Contrôle continu	EPR										CC C1	75%	ET / 125UD24E2	75%
Travaux pratiques	EPR										TP P1	25%	Report de note	
Métrologie - calcul d'incertitude	UE	AN	2	2	6			1	28					
Contrôle continu	EPR										CC C1	100%	ET / 125UD25E2	100%
Electronique et instrumentation (Labview)	UE	AN	6	6	9			1	28					
Contrôle continu	EPR										CC C1	50%	ET / 125UD26E2	50%
Travaux pratiques	EPR										TP P1	50%	Report de note	
Signal	UE	AN		12	9			1	28					
Contrôle continu	EPR										CC C1	50%	ET / 125UD27E2	50%
Travaux pratiques	EPR										TP P1	50%	Report de note	
Bloc Matériaux et Techniques de laboratoire	BCC	AN						4						
Métallurgie	UE	AN	6	6	12			1	28					
Contrôle continu	EPR										CC C1	50%	ET / 125UD28E2	50%
Travaux pratiques	EPR										TP P1	50%	Report de note	
Procédés d'assemblage (soudure) + défautologie	UE	AN	8	4				1	28					
Contrôle continu	EPR										CC C1	100%	ET / 125UD29E2	100%
Résistance des matériaux	UE	AN	6	6	9			1	28					
Contrôle continu	EPR										CC C1	75%	ET / 125UD32E2	75%
Travaux pratiques	EPR										TP P1	25%	Report de note	
Matériaux	UE	AN						1						
Polymères	EL	AN	6	3					28					
Contrôle continu	EPR										CC C1	100%	ET / 125UD30E2	100%
Composites & défautologie	EL	AN	4	6	12				28					
Contrôle continu	EPR										CC C1	75%	ET / 125UD31E2	75%
Travaux pratiques	EPR										TP P1	25%	Report de note	
Bloc Méthodes CND surfaciques	BCC	AN						9						
Courants de Foucault	UE	AN	6	4	12			2	28					



La licence professionnelle est décernée aux étudiants  
qui ont obtenu une moyenne générale égale ou supérieure à 10/20 sur l'ensemble des unités d'enseignement