

PÔLE MIFD - Parcours Fonctionnalité

							Total Heures Encadrées		Travail Personnel Non Encadré	Evaluation	
N° UE	Intitulé UE	Responsable UE	Crédits ECTS	Intitulé Matière	Responsable Matière	Coef	Total Module	Total UE	Total UE	Nature	Coefficient Matière
UE2	Matériaux avancés	N. Caussé	4	Biomatériaux et Céramiques/verres	C. Combes	2	5:20:00	35:20:00	1:20:00	Ecrit : Epreuve écrite UE1 hors TP Composites et hors Propriétés mécaniques des composites évalués par un autre rapport. La note de l'épreuve écrite intégrera les résultats obtenus par les élèves sur du contrôle continu proposé par les enseignants.	2
					J. Soulié		2:40:00				
				Propriétés mécaniques des composites & TP Mise en oeuvre des composites	N. Caussé	2	8:00:00		2:00:00		2
						8:00:00					
UE3	Fonctionnalité et durabilité	D. Poquillon	4	Interaction Matériaux - Biologie & Adhésion/adhérence	C. Combes	2	6:40:00	36:00:00	1:20:00	Ecrit : Epreuve écrite UE2 hors calculs de structure par EF évalués par un autre rapport, et hors cycle de vie et conférences. La note de l'épreuve écrite intégrera les résultats obtenus par les élèves sur du contrôle continu proposé par les enseignants.	2
					M. Aufray		6:40:00		2:40:00		
				Cycle de vie des matériaux & Conférences	J. Huez	1	5:20:00		1:20:00		1
							C. Blanc, B. Caussat		8:00:00		
Calcul de structures par éléments finis	D. Poquillon	1	9:20:00	Rapport écrit Calculs structures EF		1					
UE4	Couches minces et microsystèmes	H. Vergnes	5	Grand Oral unique pour UE3 et UE4 hors rapport TP AIME, hors rapport TP plasturgie et hors oral Techniques d'analyse des polymères	J. Launay	3	9:20:00	51:40:00	6:40:00	Oral unique pour UE3 et UE4 hors rapport TP AIME, hors rapport TP plasturgie et hors oral Techniques d'analyse des polymères (ajouter 5 créneaux en autonomie pour préparer le Grand Oral)	3
					J. Launay		4:00:00				
					C. Tendéro		8:00:00				
B. Caussat	9:20:00	2:40:00									
TP AIME Gas sensor	H. Vergnes	2	21:00:00	Rapport TP AIME		2					
UE5	Ingénierie des polymères	A. Rouilly	5	Grand Oral unique pour UE3 et UE4 hors rapport TP AIME, hors rapport TP plasturgie et hors oral Techniques d'analyse des polymères	R. Poli	2.5	9:20:00	66:10:00		Oral unique pour UE3 et UE4 hors rapport TP AIME, hors rapport TP plasturgie et hors oral Techniques d'analyse des polymères (ajouter 5 créneaux en autonomie pour préparer le Grand Oral)	2.5
					C. Cecutti		4:00:00				
					M. Aufray		5:20:00				
					F. Ansart		6:40:00				
Techniques d'analyse des polymères	V. Durrieu	0.5	9:20:00	4:00:00	Oral Techniques d'analyse des polymères	0.5					
TP Plasturgie	A. Rouilly	2	31:30:00	Rapport TP Plasturgie		2					
UE	Stage 2A		10	Stage 2A		10	0:00:00			Validation	
UE1	DIRE	C. BRANDAM	2	Anglais	Y.R. TERRIER	100%	10:30:00	10:30:00	1:20:00		
				Education Physique et Sportive	T. AMBAL	Oui/Non	0:00:00			Validation	
							199:40:00	25:00:00			