



UE parcours à choix

Liste des enseignements

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Parcours Mathématiques pour l'enseignement	UE						30 crédits
UE obligatoires parcours MPE	UE						
UE2 - LM6A1 - Anglais	UE			24h			3 crédits
UE4 -LM6A2 - Projet	UE				26h		3 crédits
UE6B - LM6B- parcours MPE	UE						6 crédits
UE6 - LM6B1 - Techniques de programmation	UE				26h		3 crédits
UE24 - LM6B3 - Méthodes et logiciels pour l'enseignement des mathématiques	UE			26h			3 crédits
UE20 - LM6H - Consolidation des connaissances mathématiques	UE			50h			6 crédits
UE à choix parcours MPE 2 options parmi 6	UE						
UE10 - LM6C - Théorie des groupes	UE		24h	26h			6 crédits
UE12 - LM6D - Analyse fonctionnelle	UE		24h	26h			6 crédits
UE14 - LM6E - Théorie des probabilités	UE		24h	26h			6 crédits
UE16 - LM6F - Statistique inférentielle	UE		24h	26h			6 crédits
UE18 - LM6G - Géométrie différentielle	UE		24h	26h			6 crédits
UE22 - LM6I - Mathématiques de l'intelligence artificielle	UE		24h	18h	8h		6 crédits
Parcours Mathématiques fondamentales appliquées	UE						30 crédits
UE obligatoires parcours MFA	UE						
UE2 - LM6A1 - Anglais	UE			24h			3 crédits
UE4 -LM6A2 - Projet	UE				26h		3 crédits
UE à choix parcours MFA 4 options parmi 7	UE						
UE6B - LM6B - parcours MFA	UE						6 crédits
UE6 - LM6B1 - Techniques de programmation	UE				26h		3 crédits
UE8 - LM6B2 - Equations différentielles ordinaires (EDO)	UE		10h	14h			3 crédits
UE10 - LM6C - Théorie des groupes	UE		24h	26h			6 crédits
UE12 - LM6D - Analyse fonctionnelle	UE		24h	26h			6 crédits
UE14 - LM6E - Théorie des probabilités	UE		24h	26h			6 crédits
UE16 - LM6F - Statistique inférentielle	UE		24h	26h			6 crédits
UE18 - LM6G - Géométrie différentielle	UE		24h	26h			6 crédits
UE22 - LM6I - Mathématiques de l'intelligence artificielle	UE		24h	18h	8h		6 crédits