



# Parcours Mathématiques fondamentales appliquées

 ECTS  
30 crédits

 Composante  
UFR Sciences  
et Techniques

## Liste des enseignements

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
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