

# Parcours magistère - Option cours fondamentaux

 **ECTS**  
9 crédits

 **Composante**  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## Liste des enseignements

	<b>Nature</b>	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>Crédits</b>
<b>Choix 1 magistère A - Semestre 5</b>	Groupe UE				3 crédits
Analyse fonctionnelle A	Unité d'enseignement	12h	12h		3 crédits
Analyse fonctionnelle B	Unité d'enseignement	12h	12h		3 crédits
Calcul scientifique A	Unité d'enseignement	12h	12h		3 crédits
Calcul scientifique B	Unité d'enseignement	12h	12h		3 crédits
Equations aux dérivées partielles A	Unité d'enseignement	12h	12h		3 crédits
Equations aux dérivées partielles B	Unité d'enseignement	12h	12h		3 crédits
Processus stochastiques A	Unité d'enseignement	12h	12h		3 crédits
Processus stochastiques B	Unité d'enseignement	12h	12h		3 crédits
Théorie des nombres A	Unité d'enseignement	24h	24h		3 crédits
Théorie des nombres B	Unité d'enseignement	12h	12h		3 crédits
<b>Choix 2 magistère A - Semestre 5</b>	Groupe UE				3 crédits
Analyse fonctionnelle A	Unité d'enseignement	12h	12h		3 crédits
Analyse fonctionnelle B	Unité d'enseignement	12h	12h		3 crédits
Calcul scientifique A	Unité d'enseignement	12h	12h		3 crédits
Calcul scientifique B	Unité d'enseignement	12h	12h		3 crédits
Equations aux dérivées partielles A	Unité d'enseignement	12h	12h		3 crédits
Equations aux dérivées partielles B	Unité d'enseignement	12h	12h		3 crédits
Processus stochastiques A	Unité d'enseignement	12h	12h		3 crédits
Processus stochastiques B	Unité d'enseignement	12h	12h		3 crédits

