

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



# Parcours Math4Phys

Master Mathématique Physique



Composante  
UFR Sciences  
et Techniques

## Présentation

## Admission

---

### Modalités de candidatures

Les dossiers de candidature sont à déposer sur le plateforme Ecandidat à cette adresse : <https://ecandidat.u-bourgogne.fr>

## Infos pratiques

---

### Campus

🏠 Campus de Dijon

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



# Programme

## Master 1

### Semestre 1

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE1 - Groups and Representations	UE		22h	22h			7 crédits
UE2 - Differential Geometry	UE		22h	22h			7 crédits
UE3 - Functional Analysis	UE		22h	22h			7 crédits
UE4 - Differential Equations in the Complex Domain	UE		22h	22h			7 crédits
UE5 - FLE/Anglais Scientifique	UE			20h			2 crédits

### Semestre 2

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE à choix : 4 parmi 5	UE						
UE6 - Mathematical Methods of Classical Mechanics	UE		22h	22h			6 crédits
UE7 - Quantum Mechanics for Mathematicians	UE		22h	22h			6 crédits
UE8 - Partial Differential Equations	UE		22h	22h			6 crédits
UE9 - Computational Methods in Mathematical Physics	UE		22h	22h			6 crédits
UE10 - Statistical Mechanics and Stochastic Methods	UE		22h	22h			6 crédits
UE obligatoires	UE						
UE11 - Master Dissertation	UE						6 crédits

## Master 2

### Semestre 3

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE1 - Mathematical methods of quantum field theory	UE		18h	18h			7 crédits
UE2 - Riemann surfaces and integrable systems	UE		18h	18h			7 crédits
UE3 - Lie groups and Lie algebras	UE		18h	18h			7 crédits
UE4 - Cours thématique obligatoire	UE		15h	15h			7 crédits

🕒 Offre en cours de modification : les informations concernant le contenu des enseignements peuvent évoluer jusqu'au 30 septembre



UE 5 - FLE UE 20h 2 crédits

## Semestre 4

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE obligatoires	UE						
UE6 - Path integral approach in QFT	UE		15h	15h			5 crédits
UE7 - General Relativity	UE		15h	15h			5 crédits
UE11 - Master dissertation	UE						10 crédits
UE à choix : 2 parmi 3	UE						
UE8 - Cours optionnel spécialisé 1	UE		15h	15h			5 crédits
UE9 - Cours optionnel spécialisé 2	UE		15h	15h			5 crédits
UE10 - Cours optionnel spécialisé 3	UE		15h	15h			5 crédits