

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

# L1| MPC – Parcours Mathématiques

Licence | Mathématiques

- > Composante : Faculté des sciences
- > Ouvert en alternance : Non
- > Formation à distance : Non

## Présentation

---

[📄 Brochure L1 | MPC](#)

## Infos pratiques

---

### Contacts

Responsable pédagogique

Mattia Cafasso

✉ [mattia.cafasso@univ-angers.fr](mailto:mattia.cafasso@univ-angers.fr)

Contact administratif

Portail MI – MPC

✉ [llmpc-mi.sciences@contact.univ-angers.fr](mailto:llmpc-mi.sciences@contact.univ-angers.fr)

# Programme

## LI | MPC - Parcours Mathématiques

### Année 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Anglais	UE				3 crédits
Anglais	Matière		2,66h	13,34h	3 crédits
Expression écrite et orale	UE				2 crédits
Expression écrite et orale	Matière			2,67h	2 crédits
Projet personnel et professionnel	UE				1 crédits
Projet personnel et professionnel	Matière		5,4h	1,3h	1 crédits
Culture numérique	UE				1 crédits
Culture numérique	Matière			8h	1 crédits
Oraux de mathématiques	UE				0 crédits
Oraux de mathématiques	Matière		2h		
Algorithmique Python + Projet pour PC	UE				2 crédits
Algorithmique Python + Projet pour PC	Matière	6,67h		10h	2 crédits
Bloc : Mathématiques 1	Bloc				10 crédits
Analyse élémentaire	UE				5 crédits
Analyse élémentaire	Matière				5 crédits
Algèbre élémentaire	UE				5 crédits
Algèbre élémentaire	Matière				5 crédits
Bloc : Mathématiques 2	Bloc				27 crédits
Arithmétique dans Z	UE				4 crédits
Arithmétique dans Z	Matière	8h	20h		4 crédits
Fondements d'analyse	UE				9 crédits
Fondements d'analyse	Matière				9 crédits
Géométrie	UE				9 crédits
Géométrie	Matière	16h	41,33h		9 crédits
Arithmétique des polynômes	UE				5 crédits
Arithmétique des polynômes	Matière	10,67h	26,67h		5 crédits
Bloc : Physique - Chimie	Bloc				14 crédits
Physique des ondes	UE				1 crédits
Physique des ondes	Matière				1 crédits
Mécanique	UE				5 crédits
Mécanique	Matière				
Atomistique	UE				5 crédits
Atomistique 1&2	Matière				5 crédits
Transformation de la matière	UE				1 crédits

Transformation de la matière	Matière	2,67h	1 crédits
Cinétique	UE		1 crédits
Cinétique	Matière	17,33h	1 crédits
Électrocinétique	UE		1 crédits
Électrocinétique	Matière		