

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

M2 | Parcours MFA – Analyse et Probabilités

Master | Mathématiques et applications

- › Composante : Faculté des sciences
- › Ouvert en alternance : Non
- › Formation à distance : Non
- › Lieu d'enseignement : Angers
- › Campus : Campus Belle-beille

Présentation

Admission

Conditions d'admission

Master 2 : candidater en ligne, sur la plateforme eCandidat, accessible à l'adresse <https://e-candidature.univ-angers.fr>. Phase candidature du 6 mai au 12 juin 2024

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Hoang-Chinh Lu

✉ hoangchinh.lu@univ-angers.fr

Contact administratif


Master 1 Master 2 Mathématiques

✉ m1m2maths.sciences@contact.univ-angers.fr

Lieu(x)

📍 Angers

Campus

 Campus Belle-beille

Programme

M2 | Parcours MFA - Analyse et Probabilités

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1	UE				6
Analyse cours commun	Matière	24h			6
UE 2	UE				6
Géométrie cours commun	Matière	24h			6
UE 3	UE				3
Séminaire des étudiants	Matière				3
UE 4	UE				6
Analyse et Probabilités cours fondamental 1	Matière	24h			6
UE 5	UE				6
Analyse et Probabilités cours fondamental 2	Matière				6
UE 6	UE				3
Management à Visée Innovante et Entrepreneuriale	Matière	18h			3

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1	UE				6
Analyse et Probabilités cours avancé 1	Matière				6
UE 2	UE				6
Analyse et Probabilités cours avancé 2	Matière				6
UE 3	UE				18
Stage de recherche	Stage				18