

# Master Mathématiques et applications parcours Finance

**Domaine :**

Sciences – Technologie – Santé

**Distinction :**

Mathématiques et applications

**UFR/Institut :**

UPEC – UFR des Sciences et technologie  
UPEM – UFR de Mathématiques

**Type de diplôme :**

Master

**Prerequisites for enrolment :**

Bac + 3

**Niveau de diplôme :**

Bac + 5

**Level of education obtained after completion :**

Niveau I

**City :**

Créteil – Campus Centre,  
Champs sur Marne – Copernic

**Length of studies :**

2 ans

**Accessible as :**

Initial Training,  
Employee training

**Scolarité :****Présentation de la formation**

Le master Mathématiques et Applications propose aux étudiants une double formation de base en analyse et en probabilités et des possibilités de spécialisation dans divers domaines proches des applications. Le parcours finance forme des spécialistes de la modélisation des marchés financiers. Les autres parcours ont une orientation plus marquée vers la recherche. Ils peuvent aussi intéresser de futurs candidats à l'agrégation de mathématiques. Le parcours finance forme des spécialistes de la modélisation des marchés financiers.

**Capacité d'accueil**

En Master 1re année (tout parcours confondu) : 35

**Co-accréditations**

> Université Paris-Est Marne-la-Vallée  
École des Ponts ParisTech (ENPC)

**Targeted skill(s)**

En première année, l'étudiant définit son propre parcours par le choix des UE optionnelles et de son sujet de TER (Travail d'Étude et de Recherche) Les étudiants doivent choisir trois unités optionnelles dans l'année, de façon à valider 60 ECTS sur l'ensemble de l'année.

**Further studies**

Chaque cours est sanctionné par un examen final. Pour certains cours, un projet informatique peut être demandé aux élèves, la note de projet comptant au maximum pour moitié dans la note finale. Chaque parcours est composé d'un socle d'enseignements obligatoire comptant pour 18 ECTS. Ce socle doit être complété par 4 autres cours à 6 ECTS chacun, dont au moins 3 dans le parcours, correspondant. Les étudiants peuvent, dans la limite d'un cours de 6 ECTS, et sous réserve de l'accord du responsable du master, suivre un cours dans des masters recherche extérieurs.

**Career Opportunities**

Le master Mathématiques et Applications forme des mathématiciens de niveau élevé se destinant soit à l'enseignement, soit à la recherche en milieu académique ou industriel, soit encore aux métiers de la finance de marché. La modélisation des marchés financiers fait appel à des outils mathématiques sophistiqués. Le parcours finance forme des spécialistes de l'analyse quantitative, de la structuration et du trading de produits financiers complexes. Ce master est à orientation "recherche et professionnelle".

**Environnement de recherche**

La thèse peut être préparée dans une des équipes de recherche associées au master :  
– le Laboratoire d'Analyse et de Mathématiques Appliquées (LAMA),

- le Centre d'Enseignement et de Recherche en Mathématiques, Informatique et Calcul Scientifique (CERMICS).  
Pour les diplômés admis à préparer une thèse, divers financements peuvent être envisagés (allocations de recherche du MESR, bourses C.I.F.R.E., bourses de l'École des Ponts... ). Les allocations de recherche du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche sont attribuées par l'intermédiaire des écoles doctorales.

## Organisation de la formation

La deuxième année du master Mathématiques et Applications propose aux étudiants une double formation de base en analyse et en probabilités et des possibilités de spécialisation dans divers domaines proches des applications. Les étudiants peuvent choisir l'un des quatre parcours suivants : parcours Finance, parcours Probabilités appliquées et Statistiques, parcours Analyse et Applications et parcours Bézout.

## Stage / Alternance

Le stage ou mémoire comptabilise 18 ECTS.

## Test

Dans chaque parcours, pour obtenir le diplôme, un étudiant doit avoir une moyenne au moins égale à 10 dans les cours fondamentaux de son parcours, une note de stage également supérieure ou égale à 10, ainsi qu'une moyenne générale supérieure à 10.

## Calendrier pédagogique

La partie théorique se déroule entre septembre et décembre, puis entre janvier et mars. Le stage de 4 mois démarre au mois d'avril.

## Modalités d'admission en formation initiale

### En master 1

L'admission en M1 concerne des étudiants titulaires d'une licence de mathématiques, ou d'un diplôme équivalent, après avis d'une commission.

### En master 2

La deuxième année du master Mathématiques et Applications" s'adresse aux étudiants ayant validé une première année de master en mathématiques pures ou appliquées ou justifiant d'un niveau équivalent (4 années d'études soit 260 ECTS), ainsi qu'aux élèves des Grandes Ecoles. Les étudiants sont admis sur dossier. Ils doivent préciser le ou les parcours qu'ils envisagent de suivre, sachant que les effectifs du parcours finance sont limités à une vingtaine d'étudiants (hors élèves de l'École des Ponts). Dans le cas où les informations contenues dans le dossier ne permettraient pas de conclure, les candidats pourront être convoqués pour un entretien.

## Modalités d'admission en formation continue

> En savoir plus

## Modalités d'admission en formation en VAE

Diplôme accessible en validation des acquis de l'expérience, sous certaines conditions.

Examen des dossiers par la commission de la VAE  
> En savoir plus

## Candidature

- Etudiants ou adultes en reprise d'études : candidature sur <https://candidatures.u-pec.fr>
  - Etudiants internationaux (procédure Campus France) : consultez le site [www.campusfrance.org](http://www.campusfrance.org)
  - Etudiants internationaux (hors Campus France) : candidature sur <https://candidatures.u-pec.fr>
- Pour plus d'informations, contactez la scolarité du diplôme.

## Partenariats

Le master a des relations privilégiées avec l'école doctorale Mathématiques et STIC du Pôle de Recherche et d'Enseignement Supérieur Université Paris-Est et avec l'école doctorale Sciences et Ingénierie de l'Université d'Evry.

## Director of studies

Responsable de la mention : Marco CANNONE (UPEM)  
Responsable du M1 : Raphaël DANCHIN (UPEC)  
Responsable du M2 : Rémi RHODES (UPEM)

## Secrétariat

Secrétariat du master  
Sonia BOUFALA  
UFR de sciences et technologie  
Campus Centre de Créteil  
Bâtiment P3 - 4e étage - Bureau P3 405  
61, avenue du Général de Gaulle 94000 Créteil  
Tél : +33 (0)1 45 17 16 42 - [sonia.boufala@u-pec.fr](mailto:sonia.boufala@u-pec.fr)

