

Master Mathématiques et applications parcours Bézout

Domaine :

Sciences – Technologie – Santé

Distinction :

Mathématiques et applications

UFR/Institut :

-
-

Type de diplôme :

Master

Prerequisites for enrolment :

Bac + 3,
[Autre]

Niveau de diplôme :

Bac + 5

Level of education obtained after completion :

Niveau I

City :

Créteil – Campus Centre;Unknown label

Length of studies :

2 ans

Accessible as :

Initial Training,
Employee training

Site web de la formation :

<http://enseignement-maths.u-pec.fr>

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 Bézout est bi-disciplinaire : chaque étudiant sélectionné doit ainsi suivre l'intégralité des enseignements de l'un des deux masters (mathématiques ou informatique) et doit valider deux modules de l'autre master. Le cursus choisi par l'étudiant sera établi en accord avec les responsables des deux masters.

Capacité d'accueil

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

Co-accréditations

> Université Paris-Est Marne-la-Vallée
Ecole 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 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,
- parcours Bézout.

Format de la formation

Présentiel avec accès aux ressources numériques (documentation, autoformation bureautique, plateforme d'enseignement des langues en ligne)

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.

Chaque cours est sanctionné par un examen final.

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

Public concerné

Techniciens ou ingénieurs souhaitant accéder à un niveau supérieur ou se réorienter

Pré-requis

Etre en poste sous le régime de la formation continue. L'expérience professionnelle est prise en compte pour l'évaluation des pré-requis.

Tarif de la formation

En master : de 6000 à 6600 par année de formation.

Conditions particulières : nous consulter

> 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
- Etudiants internationaux (hors Campus France) : candidature sur <https://candidatures.u-pec.fr>

Pour plus d'informations, contactez la scolarité du diplôme.

Partenariats

Director of studies

Responsable de la mention : Marco CANONNE (UPEM)
Responsable du M1 et du M2 : Raphaël DANCHIN (UPEC)

Scolarité

UFR de sciences et technologie
Campus Centre de Créteil
Bâtiment P2 – niveau dalle – Bureau P2 036
61, avenue du Général de Gaulle – 94000 Créteil
Tél : 01 45 17 13 49
Mail : scolarite-sciences@u-pec.fr

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
Mail : sonia.boufala@u-pec.fr