

Informations pratiques

Responsables pédagogiques

Vincent RUNGE – Vincent.runge@univ-evry.fr

Christophe AMBROISE - christophe.ambroise@univ-evry.fr

Secrétariat pédagogique

Laura DJIMTANGAR (formation initiale) - laura.djimtangar@univ-evry.fr

Isabelle DIAZ (formation en alternance) - isabelle.diaz@univ-evry.fr

Adresse courrier

Université d'Evry
Bâtiment IBGBI
23 boulevard de France
91025 EVRY

Lieu de formation

EVRY
Bâtiment IBGBI



Master 2

DATA SCIENCE : SANTÉ, ASSURANCE, FINANCE

Enseignements donnés en français et anglais
Formation initiale et en apprentissage

Objectifs

- + Former des étudiants issus de filière de mathématiques et mathématiques appliquées à la science des données (aspects mathématiques et informatiques) et aux statistiques avancées.
- + Comprendre et savoir utiliser les algorithmes du machine learning et de deep learning avec un accent mis sur trois domaines d'application (santé, assurance, finance).
- + Permettre aux étudiants d'acquérir une connaissance approfondie des signaux (données) complexes issus de ces domaines.

Les + de la formation :

- + La formation a un fort contenu théorique qui permet également de poursuivre en thèse.

Compétences

- + Maîtriser et mettre en œuvre des outils et méthodes mathématiques de haut niveau.
- + Comprendre et modéliser mathématiquement un problème afin de le résoudre.
- + Maîtriser des outils numériques et langages de programmation de référence.
- + Analyser des données et mettre en œuvre des simulations numériques.
- + Savoir gérer un projet.

Débouchés

Data scientist / ingénieur-statisticien / biostatisticien / finance analyst en particulier dans des entreprises de la santé, de l'assurance et de la finance, mais pas exclusivement

Poursuivre en thèse et préparer un doctorat aux interfaces mathématiques / sciences du vivant et mathématiques / assurance et finance

Admission

L'accès se fait après examen du dossier. Le nombre total de places est limité à 15 étudiant.e.s en formation initiale et 15 en alternance.

Le M2 Data Science : Santé, Assurance, Finance s'adresse en particulier aux étudiant.e.s de M1 de mathématiques (ou formation équivalente type école d'ingénieur) comprenant des cours de statistique inférentielle et modèle linéaire, probabilités et processus stochastiques, programmation (R et python).

Modalités de candidature

Périodes de candidature :

- Du 15 avril au 9 juillet pour la formation initiale
- Du 15 mars au 10 juillet pour l'alternance

Pour postuler et consulter la liste des pièces à fournir : site web de la Graduate School Mathématiques (<https://www.universite-paris-saclay.fr/gs-maths>), partie « M2 Data Science : Santé, Assurance, Finance », rubrique « modalités de candidature ».

Enseignements

Semestre 1

L'ensemble des volumes horaires des cours dispensés est identique pour les étudiants inscrits en formation initiale et en apprentissage à l'exclusion du cours de statistics et du data camp.

Cours obligatoires

Informatics

Statistics

Machine learning

English

Option 1 au choix

Santé

Assurance

Finance

Semestre 2

Cours obligatoires

Advanced Statistics and Machine Learning

Data Camp

English

Option 2 au choix

Santé

Assurance

+ Stage ou alternance

Stage de 6 mois qui doit présenter un enjeu scientifique réel et recevoir l'agrément d'un enseignant du master. L'alternance est également possible.