

Période 2

Présentation

DESCRIPTION

6 semaines de mars à mai.

LISTE DES ENSEIGNEMENTS

Arithmétique		9h
Introduction à la géométrie algébrique	6 crédits	9h
Incomplétude et indécidabilité	6 crédits	9h
Géométrie différentielle	6 crédits	9h
Théorèmes limites en probabilités	6 crédits	9h
Statistique bayésienne et tests	6 crédits	9h
Méthodes numériques pour les EDOs et les EDPs	6 crédits	9h
Optimisation	6 crédits	9h
Mathématiques financières	6 crédits	9h

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation