

DOCTORAT EN MATHÉMATIQUES

Campus où le programme est proposé : CST

OBJECTIFS

Ce programme a comme objectif la formation de chercheurs scientifiques et l'avancement des connaissances en mathématiques fondamentales et appliquées dans certains domaines de pointe. Le programme vise également l'application des connaissances mathématiques à la résolution de problèmes dans des domaines variés. Cette formation a pour objet de former à la recherche fondamentale et appliquée dans des domaines variés et évolutifs des mathématiques.

CONDITIONS D'ADMISSION

Pour pouvoir être admis au Doctorat, il faut être titulaire d'un diplôme, d'une licence et d'un diplôme de master universitaires, délivrés par une université reconnue par l'Université Saint-Joseph de Beyrouth, ou de diplômes équivalents. La préparation d'une thèse s'inscrit dans la continuité des activités de recherche de la Faculté des sciences et ses unités de recherches.

EXIGENCES DU PROGRAMME

UE obligatoires (180 Cr.)

Préparation d'une thèse, semestre 1 (30 Cr.). Préparation d'une thèse, semestre 2 (30 Cr.). Préparation d'une thèse, semestre 3 (30 Cr.). Préparation d'une thèse, semestre 4 (30 Cr.). Préparation d'une thèse, semestre 5 (30 Cr.). Préparation d'une thèse, semestre 6 (30 Cr.).

Le Doctorat se conclut par la rédaction et la soutenance d'une thèse. Afin de pouvoir soutenir, un doctorant doit obligatoirement avoir été inscrit pendant sa thèse dans six semestres académiques. La publication de 2 articles scientifiques à comité de lecture ainsi que la participation dans des colloques reconnus internationaux sont obligatoires pour soutenir la thèse, laquelle dure en moyenne 3 à 4 ans.