

Campus où le programme est proposé : CST

OBJECTIFS

Le programme de doctorat en sciences de la vie vise à former des chercheurs hautement qualifiés et autonomes dans le domaine des sciences biologiques. L'objectif principal est de permettre aux étudiants de développer une expertise approfondie dans leur domaine de recherche spécifique, qu'il s'agisse de biologie moléculaire, de génomique, d'écologie, ou d'autres disciplines connexes. Le programme s'attache à inculquer des compétences avancées en recherche, mettant l'accent sur la capacité à concevoir et à mener des expériences originales. En plus de la recherche, le programme vise à développer des compétences de communication scientifique, permettant aux diplômés de présenter leurs découvertes de manière claire et convaincante. En intégrant une approche interdisciplinaire, le programme cherche également à préparer les doctorants à aborder des problèmes complexes qui transcendent les frontières traditionnelles des disciplines biologiques. En fin de compte, le doctorat en sciences de la vie a pour ambition de former des scientifiques compétents, prêts à relever les défis de la recherche biologique contemporaine.

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 optionnelles (180 crédits) à choisir dans la liste proposée :

048PDT1D1 - Préparation d'une thèse. Semestre 1 (30 Cr.). 048DOCCD1 - Préparation d'une thèse. semestre 1 (15 Cr.). 048D23GD1 - Semestre 1 - 15 (15 Cr.). 048PDT2D2 - Préparation d'une thèse. Semestre 2 (30 Cr.). 048DOCCD2 - Préparation d'une thèse. Semestre 2 (15 Cr.). 048D02GD2 - Semestre 2 - 12 (12 Cr.). 048D24GD2 - Semestre 2 - 15 (15 Cr.). 048SU16D2 - Semestre 2 P 12 (12 Cr.). 048PDT3D3 - Préparation d'une thèse. Semestre 3 (30 Cr.). 048DOCCD3 - Préparation d'une thèse. Semestre 3 (15 Cr.). 048D03GD3 - Semestre 3 - 12 (12 Cr.). 048D25GD3 - Semestre 3 - 15 (15 Cr.). 048D09GD3 - semestre 3 - 18 (18 Cr.) . 048PDT4D4 - Préparation d'une thèse. s4 (30 Cr.) . 048DOCCD4 - Préparation d'une thèse. Semestre 4 (15 Cr.). 048D26GD4 - Semestre 4 - 15 (15 Cr.). 048D13GD4 - Semestre 4 - 20 (20 Cr.). 048D20GD4 - Semestre 4 - 30 (30 Cr.). 048PDT5D5 - Préparation d'une thèse. Semestre 5 (30 Cr.). 048DOCCD5 - Préparation d'une thèse. Semestre 5 (15 Cr.). 048D07GD5 - Semestre 5 - 15 (15 Cr.). 048D21GD5 - Semestre 5 - 30 (30 Cr.) . 048PDT6D6 - Préparation d'une thèse. Semestre 6 (30 Cr.). 048DOCCD6 - Préparation d'une thèse. Semestre 6 (15 Cr.) . 048D08GD6 - Semestre 6 - 15 (15 Cr.). 048D22GD6 - Semestre 6 - 30 (30 Cr.).

Le doctorat se conclut par la rédaction et la soutenance d'une thèse. Afin de pouvoir soutenir celle-ci, 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 est une obligation afin de pouvoir soutenir la thèse. Une thèse dure en moyenne 3 à 4 ans.