

Campus où le programme est proposé : CST

## OBJECTIFS

---

Le Doctorat en chimie a pour but de former des chercheurs et des chercheuses scientifiques de haut niveau. Ce programme vise à accroître la capacité de l'étudiant à effectuer des recherches originales d'une façon autonome. Le titulaire du diplôme sera apte à défendre un projet de recherche, à superviser des activités de recherche et à présenter ses résultats et ses interprétations sous forme de communications et de publications. Le Doctorat en chimie permet au doctorant d'approfondir et de maintenir à jour ses connaissances dans un champ de spécialisation de la chimie.

## 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 pouvoir soutenir la thèse, laquelle dure en moyenne 3 à 4 ans.