جامعة هواري بومدين لاعلوم والتشولوريا THR

جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا

كلية الرياضيات

Faculté de Mathématiques



Compétences visées

Maitriser les concepts, les résultats et les techniques de calculs en mathématiques de premier cycle, en particulier en algèbre, en analyse, en géométrie, en probabilités et statistiques et en Recherche opérationnelle.

Savoir raisonner et démontrer, savoir rédiger et présenter une démonstration à l'écrit comme à l'oral, et savoir développer une argumentation mathématique.

Développement d'aptitudes transverses :

Maitriser les notions de bases en informatique et en économie, techniques d'expression et de communication orales et écrites, le travail en groupe et en autonomie, apprendre l'anglais technique.

Modéliser et résoudre des problèmes dans les différents domaines des mathématiques fondamentales et appliquées.





Objectifs & Débouchées

Durant les trois années de formation de Licence, les étudiants acquièrent les connaissances académiques et les méthodes de travail leur permettant de poursuivre leurs études en deuxième cycle universitaire (Master), dans des formations en Mathématiques fondamentales pour ceux souhaitant poursuivre un parcours académique d'enseignement ou de Recherche ou de Mathématiques appliquées propres aux domaines de l'ingénierie des mathématiques, de la modélisation des problèmes complexes d'optimisation et d'aide à la décision dans les différents secteurs économiques, industriels et financiers.

Débouchées & Secteurs utilisateurs

- Les sociétés de conseils et bureaux d'études.
- Les départements fonctionnels et d'études des Entreprises et Administrations;
- Les sociétés de services en informatique spécialisées dans le décisionnel;
- Les secteurs des banques, d'assurances, de transports, de télécommunications,...

LICENCES EN MATHÉMATIQUES

Domaine

Mathématiques - Informatique (MI)

Filière **Mathématiques**

Spécialités

- Algèbre et Cryptographie (LAC)
- Mathématiques (MATH)
- Probabilités et Statistique (PS)
- Recherche Opérationnelle (RO)



Adresse : Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene (USTHB) Faculté de Mathématiques, BP 32 El Alia, Bab Ezzouar 16111, Alger





Déroulement des Formations de Licences à la Faculté de Mathématiques

Les formations à la Faculté de Mathématiques commencent par une année de Tronc Commun MATHEMATIQUES. A l'issue de cette année, les étudiants ont la possibilité de poursuivre, dès la deuxième année, leurs études en vue de l'obtention d'une LICENCE l'une des deux (02) filières :

- Mathématiques avec deux spécialités : Mathématiques (Analyse) Algèbre & Cryptographie.
- Mathématiques Appliquées comprenant deux spécialités : *Probabilités* et *Statistique* & *Recherche Opérationnelle*.

Les formations de Licences s'étalent sur trois (03) ans répartis en six (06) semestres, comprenant des cours, des TD et des TP dans les principales unités suivantes :

Première Année

- Algèbre 1 & 2.
- Analyse 1 & 2.
- Algorithmique, programmation et structures des données.
- Statistique descriptive et Probabilités.
- Outils de Programmation et introduction à la programmation Orient. Objet...
- Techniques de Communication & d'Expression

Deuxième Année

- Algèbre 3 & 4.
- Analyse 3 & 4.
- Introduction à la topologie.
- Probabilités 1 & 2.
- Analyse numérique 1 & 2.
- Optimisation linéaire ou Géométrie.
- Eléments de micro-économie
- Historie des Mathématiques,

Troisième Année

- Outils de programmation.
- Optimisation non linéaire.
- Statistiques mathématiques et proc. aléatoire.
- Arithmétique et combinatoire, Anneaux et corps.
- Systèmes d'informations et bases de données.
- Théorie des graphes, optimisation dans les réseaux.
- Mesure et intégration, équations différentielle
- Techniques de sondage,....

Durant le 6^{ième} semestre les étudiants préparent un Mini Projet de Fin d'Etudes clôturant leur formation de Licence.

