

CS-308

**Calcul quantique**

Macris Nicolas

Cursus	Sem.	Type
Informatique	BA6	Opt.
Systèmes de communication	BA6	Opt.

Langue d'enseignement	français
Crédits	4
Session	Eté
Semestre	Printemps
Examen	Ecrit
Charge	120h
Semaines	14
<b>Heures</b>	<b>4 hebdo</b>
Cours	3 hebdo
Exercices	1 hebdo
<b>Nombre de places</b>	

**Remarque**

Cours indépendant de "Traitement quantique de l'information" (COM-309)

**Résumé**

La miniaturisation des ordinateurs conduit à réviser les paradigmes du calcul classique pour développer des modèles de calcul quantique. Le cours introduit les notions de bit quantique, portes logiques et circuits quantiques, traite les principaux algorithmes quantiques, et les machines IBM Q.

**Contenu****Intrduction au calcul quantique**

- Calcul classique: modèle des circuits classiques, calcul réversible.
- Bits quantiques, espace de Hilbert de N qubits, transformations unitaires et portes logiques élémentaires, postulat de la mesure.
- Modèle des circuits quantiques, portes universelles.
- Problème de Deutsch et Josza.

**Algorithmes de base**

- Sous espace vectoriel cache et algorithme de Simon.
- Intermède mathématique: factorisation d'un entier et période de fonctions discrètes. Notions sur les fractions continuées.
- Transformée de Fourier quantique et algorithme de recherche de la période d'une fonction discrète.
- Algorithme de factorisation de Shor.
- Algorithme de Grover pour la recherche dans une base de donnée.

**Intrication (sujet a choix et facultatif)**

- Etats intriqués et circuits associés.
- Protocoles avec opérations locales quantiques + communication classique.
- Protocole de distillation et mesure de l'intrication.

**Codage (sujet a choix et facultatif)**

- Modèles de bruit et erreurs dans les états quantiques.
- Code correcteurs de Shor et Steane.
- Codes stabilisateurs.

**Mots-clés**

Calcul quantique, circuits quantiques, portes universelles, transformée de Fourier quantique, algorithme de Shor, Grover, intrication, codes quantiques.

**Compétences requises****Cours prérequis obligatoires**

Algèbre linéaire.

### Concepts importants à maîtriser

Matrices, valeurs et vecteurs propres, produit scalaire, nombre complexes.

### Acquis de formation

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

- Expliquer le concept d'algorithme quantique sur le modèle des circuits.
- Connaître les portes universelles utilisées dans un circuit quantique.
- Expliquer les principaux algorithmes quantiques
- Calculer l'évolution d'un état à travers un circuit quantique
- Appliquer le postulat de la mesure
- Faire des calculs algébriques impliquant des états à plusieurs qubits en notation de Dirac
- Se familiariser avec IBM Q et Qiskit

### Méthode d'enseignement

Ex-Cathedra. Exercices. Utilisation des ordinateurs quantiques IBM Q

### Travail attendu

Participation au cours, exercices et utilisation des machines IBM Q

### Méthode d'évaluation

mini project on IBM Q experience, graded homeworks, examen final écrit.

### Ressources

#### Bibliographie

**N. David Mermin:** *Quantum Computer Science, an introduction*. Cambridge University Press  
**Nielsen and Chuang:** *Quantum Computation and Information*. Cambridge University Press

#### Ressources en bibliothèque

- [Quantum Computer Science / Mermin](#)
- [Quantum Computation and Information / Nielsen](#)

#### Polycopiés

Notes de cours

#### Sites web

- <http://ipg.epfl.ch/doku.php?id=en:courses>

### Préparation pour

COM-611 Quantum Information Theory and Computation