

QC8 | Cryptographie basée sur les codes



Nouvelle Formation

NIVEAU : SPECIALIZED

Publics : Toute personne ou entreprise qui cherche à se préparer à la transition cryptographique à venir.

Prérequis : De bonnes notions en mathématiques, en algèbre et en algorithmique

Responsable(s) pédagogique(s) : Philippe GABORIT - Professeur à l'Université de Limoges

Langue de la formation : French

Capacité maximum : 12

Prix : 1900€ HT - **Durée :** 3 jours

Objectifs

- ▶ Déterminer les principes fondamentaux de la cryptographie post-quantique basée sur les codes
- ▶ Identifier les différents schémas en métrique de Hamming (chiffrement, signature)
- ▶ Décrire les différents schémas basés sur la métrique rang
- ▶ Évaluer les développements futurs en cryptographie post-quantique
- ▶ Distinguer comment ces schémas s'inscrivent dans le processus de standardisation du NIST

Dates et lieu des prochaines sessions

- ▶ 22 avril 2025 au 24 avril 2025 - Limoges

Thèmes abordés

Théorie des codes correcteurs d'erreurs

Métrique de Hamming et schémas associés

Métrique Rang et schémas associés

Codes et MPC in the head



QC8 | Cryptographie basée sur les codes

Le programme

Introduction

- ▶ Théorie des codes correcteurs d'erreurs
- ▶ Métrique de Hamming
- ▶ Métrique rang

Métrique de Hamming

- ▶ Schémas de chiffrement
- ▶ Schémas de signature
- ▶ Présentation des candidats au processus de standardisation

Métrique rang

- ▶ Schémas de chiffrement
- ▶ Schémas de signature
- ▶ Présentation des candidats au processus de standardisation

Codes et MPC in the head

- ▶ Présentation des candidats au processus de standardisation

Méthodologie et évaluation

Questionnaire de positionnement

Exposés et exercices sur ordinateur

Démonstrations interactives

QCM en fin de formation