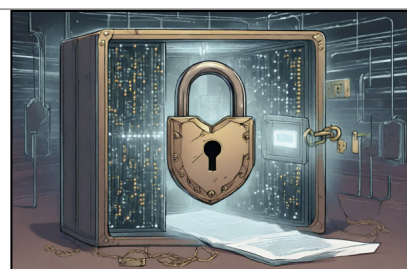


QC4 | Comprendre la cryptographie post-quantique



New training

LEVEL: ADVANCED

Audience: Professionnels et entreprises qui cherchent à se préparer aux défis posés par les ordinateurs quantiques émergents.

Prerequisites: Connaissances générales en mathématiques et en algorithmique

Pedagogical manager(s): Philippe GABORIT - Professeur à l'Université de Limoges

Language of the training: French

Maximum capacity: 12

Price: 1400€ HT - **Duration:** 2 jours - 14 h

Context

Alors que les ordinateurs quantiques deviennent une réalité technologique, ils menacent les bases mêmes des systèmes cryptographiques classiques.

Ce stage offre une première immersion dans l'univers de la cryptographie post-quantique, en explorant à la fois les fondements théoriques et les enjeux concrets de cette transition.

Objectives

- Déterminer les principes fondamentaux de la cryptographie post-quantique
- Identifier les concepts de base des ordinateurs quantiques et leur impact sur la sécurité
- Décrire les défis et les opportunités de la cryptographie post-quantique dans un contexte pratique
- Estimer les implications de la cryptographie post-quantique pour la sécurité informatique à long terme
- Reconnaître les différents types de cryptographie post-quantique

Next sessions

- 24 march 2025 au 25 march 2025 - Limoges

QC4 | Comprendre la cryptographie post-quantique

Addressed topics

Ordinateur quantique et ses problématiques
Réseaux Euclidiens
Codes correcteurs d'erreurs
Schémas basés sur les signatures
Standardisation NIST

The program

Introduction

- ▶ Présentation de la cryptographie post-quantique
- ▶ Processus de standardisation
- ▶ Les différentes familles de cryptosystèmes post-quantiques

Réseaux Euclidiens

- ▶ Définitions
- ▶ Schémas de chiffrement et de signature
- ▶ Schémas standardisés

Codes correcteurs d'erreurs

- ▶ Définitions
- ▶ Schémas de chiffrement et de signature

Signatures basées sur le MPC in the head

- ▶ Définitions
- ▶ Quelques schémas proposés pour standardisation

Autres familles de schémas

- ▶ Signatures basées sur les fonctions de hachage
- ▶ Isogénies

Methodology and assessment

Questionnaire de positionnement
Exposés et exercices sur ordinateur
Démonstrations interactives
QCM en fin de formation