

UE Physical Security : Embedded, Smart Card, Quantum & Biometrics



Niveau d'étude
Bac +5



ECTS
6 crédits



Crédits ECTS
Exchange
6.0



Composante
UFR IM2AG
(informatique,
mathématiques
et
mathématiques
appliquées)



Période de
l'année
Automne (sept.
à dec./janv.)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Anglais
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Forme d'enseignement :** Cours magistral
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Crédits ECTS Exchange:** 6.0
- > **Code d'export Apogée:** GBX9SY05

Présentation

Description

Systèmes embarqués : Principes de conception des systèmes embarqués ; cartes-à-puce, structure et attaques physiques ; Design for Test et attaques aux structures de test ; attaques par canaux auxiliaires ; attaques par fautes ; contre-mesures aux attaques citées.

Biométrie : objectifs, principe fondamental, vérification/authentification, les diverses modalités biométriques, examen des modalités les plus usitées (empreinte digitale, reconnaissance faciale, iris) tant du côté capteur que du côté algorithme, le marché de la biométrie, les déjà nombreuses applications existantes (commerciales, gouvernementales), évaluation des performances biométriques (FAR & FRR), normalisation, la sécurité des systèmes biométriques (cryptographie / détection de vitalité), introduction à la biométrie intriquée avec la cryptographie (le Grâal de la biométrie), protection de la vie privée, mythes et réalités.

Quantique : les postulats de la mécanique quantique ; comment utiliser l'information quantique pour faire des calculs, circuits et algorithmes quantiques ; description de l'information quantique, matrices de densités, mesures POVM, Fidélité , entropie ; codes

correcteurs d'erreur quantiques ; un peu de complexité de communication quantique ; utiliser l'information quantique pour faire de la cryptographie théoriquement "secure", protocole d'échange de clé BB84

Heures d'enseignement

| | | |
|----|----|-----|
| CM | CM | 39h |
| TD | TD | 18h |
| TP | TP | 21h |

Pré-requis recommandés

Primitives cryptographiques, bases de conception numérique, algorithmique, bases d'algèbre linéaire

Période : Semestre 9

Informations complémentaires

Autres intervenants : Charles GUILLEMET, Jean-François MAINGUET, Mehdi MHALLA

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Paolo Maistri

✉ Paolo.Maistri@grenoble-inp.fr

Lieu(x) ville

› Grenoble

Campus

› Grenoble - Domaine universitaire
