

# Sécurisation des données (cryptologie)



## Présentation

---

### Description

Les principes de la sécurité by design.  
Savoir concevoir un système embarqué tout en évitant des failles.  
Les bases des règles de l'hygiène de programmation.  
Protection et sécurité des données (y compris encryptage et tatouage d'image)  
Les principaux algorithmes de chiffrement symétrique et asymétrique.  
Sécurisation des flux vidéo et des données des systèmes de sécurité

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

› CAMPUS MONT HOUY - VALENCIENNES