



# POURQUOI LA SÉCURITÉ INFORMATIQUE N'AURA JAMAIS DE SOLUTION DÉFINITIVE

---

le 12 novembre 2019 15h45 - 17h15

ENS Rennes, Amphithéâtre

Intervention de **Ronan Lashermes**, ingénieur de recherche à **INRIA à Rennes**, dans le cadre des séminaires du département Informatique et télécommunications.



Une croyance répandue est que les soucis de sécurité informatique auxquels nous sommes souvent confrontés (fuite de données sur des serveurs, vulnérabilité des objets connectés, ...) sont dus à un manque de compétences des concepteurs des systèmes.

Mais même si les humains étaient infaillibles, concevoir des systèmes sûrs reste une gageure. À travers la conception d'un système de vérification de code PIN, nous verrons qu'il n'y a généralement pas de solution définitive pour en assurer la sécurité. En effet tous les niveaux d'abstraction, du logiciel au matériel, peuvent être la cible d'attaques.

---

## THÉMATIQUE(S)

Formation, Recherche - Valorisation

---

## CONTACT

[Lilian Besson](#)

---

Mise à jour le 22 octobre 2019

## À LIRE AUSSI



**L'Intelligence Artificielle**



**Vote électronique : enjeux, propriétés et sécurité (annulé)**



**Séminaire de Gilles Muller (annulé)**

## DOCUMENTATION

Vous souhaitez recevoir plus d'information sur l'ENS Rennes, vous pouvez pour cela remplir le formulaire de demande de documentation.