



# LA SÉCURITÉ INFORMATIQUE À L'ÈRE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

---

le 13 octobre 2021

Campus de Beaulieu ISTIC - Salle i51

Intervention de **Pierre-François Gimenez**, chercheur dans l'équipe CIDRE de l'IRISA et Inria Rennes, dans le cadre des séminaires du département Informatique.



**Titre :** La sécurité informatique à l'ère de l'intelligence artificielle

**Résumé :** Avec la numérisation de nos vies, les systèmes informatiques ont pris une place prépondérante dans notre société et sont naturellement devenus la cible d'attaquants, du "script kiddie" au groupe organisé à l'objectif politique. Depuis quelques années, l'intelligence artificielle s'est invitée à la fête : qu'elle permette de détecter automatiquement des attaques ou qu'elle soit subrepticement manipulée dans les voitures autonomes, elle amène son lot de problèmes et de solutions. Ce séminaire a pour objectif de présenter ces deux domaines, leurs enjeux et leurs interactions, et de mettre en avant les pistes de recherche que la communauté scientifique privilégie pour lutter contre ces menaces.

---

## THÉMATIQUE(S)

Recherche - Valorisation

---

Mise à jour le 18 novembre 2021

CONTACT

## ARCHIVES

[Séminaires 2020-2021](#)  
[Séminaires 2019-2020](#)  
[Séminaires 2018-2019](#)  
[Séminaires 2017-2018](#)  
[Séminaires 2016-2017](#)  
[Séminaires 2015-2016](#)  
[Séminaires 2014-2015](#)  
[Séminaires 2013-2014](#)  
[Séminaires 2012-2013](#)  
[Séminaires 2011-2012](#)  
[Séminaires 2010-2011](#)  
[Séminaires 2009-2010](#)  
[Séminaires 2008-2009](#)  
[Séminaires 2007-2008](#)  
[Séminaires 2006-2007](#)  
[Séminaires 2005-2006](#)  
[Séminaires 2004-2005](#)  
[Séminaires 2003-2004](#)  
[Séminaires 2002-2003](#)