

WEBINAR GRATUIT



Intelligence artificielle et cybersécurité

IA comme un champ des possibles pour des actes « malveillants »

Ce webinar permet de comprendre comment définir l'intelligence artificielle dans le contexte de la sécurité opérationnelle et aussi de mesurer l'importance de sécuriser nos objets connectés, la robotique, les voitures autonomes, nos identités, nos données personnelles, etc.

Ce webinar s'adresse aux décideurs, ingénieurs, chefs de projets, développeurs, chercheurs, responsables informatiques, RSSI, correspondants sécurité, architectes sécurité et toutes les personnes intégrant des contraintes de sécurité à leurs projets.

Les sujets traités seront :

1. *État de l'art IA, robotique, IoT et cybersécurité.*
2. *Intelligence artificielle, ingénierie sociale et duperie*
3. *L'IA comme outil de cyberdéfense*
4. *Une écoute "boostée" à l'intelligence artificielle*
5. *Exemples et démonstrations : Keylogger boosté à l'IA, Computer Vision & Sécurité.*

(Durée approximative : 40 min. Nombre de places limité.)

RENDEZ-VOUS LE 3 décembre 2020 à 11h

**Inscrivez-vous
gratuitement** →

Pour toute information, contactez-nous au +33 (0)1 49 07 73 73.



Cédric VASSEUR

Conférencier IA/robotique

Formateur, conférencier, chroniqueur spécialiste des nouvelles technologies liées à la robotique et à l'intelligence artificielle. Auteur de nombreux projets liés à l'IA et à la robotique dont BeepAI, une intelligence artificielle multiplateforme capable d'apprendre à programmer par elle-même. Travaille depuis plus de 15 ans sur de nombreux projets industriels, R&D, en tant qu'analyste-programmeur, responsable de département informatique, consultant-formateur, conférencier, chroniqueur et animateur d'événements liés aux nouvelles technologies.