



# PREVENTION INTERNET



07.78.26.50.83



contact@prevention-internet.fr



www.prevention-internet.fr

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Naviguer sur Internet en toute sécurité n'a jamais été aussi important.**

Pour aider les utilisateurs à comprendre et à anticiper les dangers potentiels qui se cachent derrière chaque clic, Allan Kinic, un expert Albertvillois en cybersécurité, propose un guide complet et pratique intitulé "Les Dangers d'Internet".

Ce livre de 260 pages, aborde dix thèmes essentiels, allant des arnaques financières, à l'usurpation d'identité, en passant par le cyberharcèlement, la cyberdépendance, mais aussi les dangers de l'intelligence artificielle. Il met en lumière les défis auxquels nous sommes tous confrontés et offre des conseils précieux pour naviguer en sécurité.

"Les Dangers d'Internet" fonctionne également comme un journal de bord interactif, grâce à plusieurs cahiers de suivi intégrés. Ces derniers permettent aux lecteurs d'appliquer concrètement et régulièrement les connaissances acquises afin d'évaluer leur progression et rester à jour sur les pratiques contemporaines de cybersécurité.

L'auteur, Allan Kinic TOSA Cybercitizen est labellisé par l'ANSSI (Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information). Son engagement pour la sensibilisation et l'éducation en matière de cybersécurité ne s'arrête pas qu'aux entreprises ou particuliers, il intervient également auprès des collèges/lycées, de centres sociaux et écoles supérieures.

Riche de son expérience de formateur, Allan a conçu "Les Dangers d'Internet" pour répondre aux besoins d'un public large, en insistant sur des sujets actuels.

Il est également le créateur de la plateforme prevention-internet.fr, où il partage régulièrement son expertise et met à disposition de nombreux outils pour se prémunir contre les dangers d'internet et des réseaux sociaux.

Pour plus d'informations sur "Les Dangers d'Internet" ou pour programmer une interview avec Allan Kinic :

contact@prevention-internet.fr  
07 78 26 50 83

