

Nous avons une mission très claire

TRANSFORMER LE COMPORTEMENT DES UTILISATEURS

La sécurité numérique pour l'humanité

Nous sommes convaincus que les technologies numériques contribueront à améliorer de nombreux aspects de notre vie.

Mais nous sommes également convaincus qu'en l'absence d'une attitude correcte dans leur utilisation, il pourrait y avoir plus d'ombres que de lumières.

C'est pourquoi nous nous engageons à rendre l'humanité plus cyber-sécurisée.

Cyber Guru permet aux organisations de former et d'entraîner leurs employés à une utilisation correcte des technologies numériques, augmentant ainsi le niveau de protection des individus et des organisations.

Cyber Guru est une plateforme de sensibilisation à la cybersécurité SaaS complète et très efficace qui, grâce à ses parcours de formation basés sur les techniques méthodologiques d'apprentissage les plus avancées et à son modèle exclusif d'apprentissage automatique, transforme le facteur humain, autrefois maillon faible de la chaîne de défense, en première ligne de défense contre la cybercriminalité. La plateforme de formation est conçue pour maximiser l'efficacité de la contribution à la formation, minimiser l'effet dispersif et annuler les coûts de gestion. Tout cela a contribué à ce que plus de 500 entreprises choisissent Cyber Guru pour minimiser les risques cyber.

LES TROIS PROGRAMMES DE FORMATION



Cyber Guru Awareness

Le programme d'enseignement cognitif, basé sur une méthodologie de formation continue, assure le développement progressif de la sensibilisation grâce à la connaissance des menaces du réseau et des comportements à adopter pour prévenir les attaques.



Cyber Guru Channel

Le programme de formation inductive qui, grâce à la force d'un schéma narratif typique des séries télévisées, génère chez l'apprenant la capacité à apprendre par l'identification dans des situations réelles.



Cyber Guru Phishing

Le programme d'entraînement expérientiel automatique et adaptatif, avec fonction anti-hameçonnage, permet un entraînement personnalisé basé sur les expériences individuelles et le niveau unique de résistance aux attaques.