



Pour qui ?

DSI, Responsables sécurité, chefs d'entreprise, experts en IT



Mise en pratique

Cas pratique : l'impact de l'IA en cybersécurité



Personnalisation

Chaque formation est adaptée en fonction de votre niveau, en termes de contenu et durée



Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle équipée pour le présentiel
- Documents de formation projetés (vidéos - PowerPoint)
- Exposés théoriques, études de cas et exemples
- Mise en pratique



Suivi et évaluation de la formation

- Feuilles de présence signées par demi-journée
- Questionnaire de positionnement en amont
- Évaluation finale et QCM de contrôle des acquis
- Débriefing collectif en fin de session



Objectifs

- Identifier les menaces spécifiques auxquelles les TPE-PME sont confrontées
- Comprendre les vulnérabilités courantes dans les petites structures
- Mettre en œuvre des mesures de sécurité adaptées aux ressources des TPE-PME
- Élaborer un plan de réponse aux incidents pour minimiser les impacts des cyberattaques
- Sensibiliser les collaborateurs aux bonnes pratiques en matière de cybersécurité



Programme

- Introduction aux cybermenaces
- Panorama des cyberattaques en 2024 exemples d'attaques ayant ciblé des TPE-PME
- Vulnérabilités spécifiques des TPE-PME (1h30)
- Analyse des failles courantes, importance de la sensibilisation
- Mesures de protection adaptées aux T, PE-PME (2h)
- Mise en place de solutions, sécurisation des réseaux, gestion des mots de passe,
- Élaboration d'un plan de réponse aux incidents (1h30)
- Procédures à suivre en cas de cyberattaque, communication de crise
- Ateliers pratiques et simulations (1h)
- Simulation d'une attaque de phishing, exercice de gestion de crise