



Cybersécurité

Formation



ARGAUS

conseil et stratégie numérique

www.argaus.fr



Formation aux pratiques générales de la cybersécurité

Contexte

Moins d'une entreprise sur deux applique une stratégie claire et un plan réalisable face aux cyber-risques. Ces incidents représentent pourtant 110 milliards d'euros de pertes au travers de fraudes, de dégradations de services ou encore de vols de données.

Face à ces enjeux, il devient impératif de préparer les entreprises et de les défendre contre les cyber-menaces.

78% des entreprises techniques disent que leurs données sont menacées par des cyber-attaques.

Plus de **50%** des entreprises ne travaillant pas dans la sécurité ont déjà ou souhaitent mettre en place une politique de cybersécurité dans leurs produits.

D'après les études de Symantec, plus de **36%** des cyber-attaques visent les Petites et Moyennes Entreprises. 60% de ces entreprises fermeront sous 6 mois suite à une attaque réussie, par manque de préparation.

Trois approches sont possibles pour se former à la cybersécurité :

- **Stratégie.** Cette vision globale de l'entreprise décline la cybersécurité dans le management des équipes et une sensibilisation générale aux menaces existantes.
- **Défense.** Cette approche technique consiste à mettre en place les dispositifs modernes de défense contre les cyber-attaques.
- **Attaque.** Cette démarche propose de se glisser dans la peau d'un cyber-attaquant pour en comprendre le comportement et mieux se défendre.

Offre

ARGAUS, entreprise spécialisée dans le cyber-risque, a mis en place une offre complète de formations en cybersécurité. Nos experts interviennent dans les milieux académiques (écoles d'ingénieurs, Grandes Ecoles...) et professionnels (séminaires d'entreprises, formation continue...).

Nous proposons 3 parcours adaptés à l'ensemble des métiers des Systèmes d'Information (SI) :

Management du cyber-risque

Cibles : Chef d'établissement, Responsable Sécurité des SI (RSSI), Manager...

Formations :

- Cyber-risque 101 : Aperçu, 1j
 - Notions de base
 - Pourquoi se protéger ?
 - Comment se protéger ?
- Cyber-risque 102 : Bases, 2j
 - Typologies de menaces
 - Gérer le cyber-risque
 - Gestion de crise
 - Le transfert du risque
- Cyber-risque 103 : Avancé, 3j
 - Méthodes EBIOS, FEROS
 - Ateliers

Techniques de défense

Cibles : Chef de projet, Architecte logiciel, Développeur, Directeur technique...

Formations :

- Cyber-défense 101 : Aperçu, 1j
 - Notions de base
 - Enjeux de la cyberdéfense
 - Profils d'attaques
- Cyber-défense 102 : Bases, 2j
 - La veille technologique
 - OWASP Top 10 : se défendre
 - Outils opensource sécurisés
 - Les bonnes pratiques
- Cyber-défense 103 : Avancé, 3j
 - Conception sécurisée
 - Ateliers

Techniques d'attaque

Cibles : Consultant en sécurité Architecte logiciel, Développeur, Directeur technique...

Formations :

- Cyber-attaque 101 : Aperçu, 1j
 - Notions de base
 - Typologies d'attaques
 - Préparer une attaque
- Cyber-attaque 102 : Bases, 2j
 - La veille technologique
 - OWASP Top 10 : attaquer
 - Outils d'attaques
 - Attaquer sans être repéré
- Cyber-attaque 103 : Avancé, 3j
 - Recherche de vulnérabilités
 - Ateliers

Pour toute demande d'informations et préparation de mission, nos experts sont à votre disposition :

Maxime Alay-Eddine

Référent technique France
Mob 00 33 6 25 23 64 81
Mail maxime@argaus.fr

Gauthier Blin

Référent commercial France
Mob 00 33 6 89 27 20 99
Mail gauthier@argaus.fr