





Cybersécurité

Formation



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 cyberattaques 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

<u>Cibles</u>: 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

<u>Cibles</u>: 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

<u>Cibles</u>: 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