

Cybersécurité - Architecture

CYBERARCHI

Présentiel - Synchrone

Public Visé

Toute personne souhaitant comprendre les domaines de la cybersécurité : dirigeants, DSI, chefs de projets, développeurs, architectes...

Pré Requis

Avoir des connaissances en informatique et en cybersécurité

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Concevoir et mettre en oeuvre des solutions de cybersécurité robustes, en intégrant des mécanismes de protection adaptés aux menaces actuelles
Évaluer régulièrement l'efficacité des architectures de cybersécurité mises en place, en identifiant les vulnérabilités potentielles et en mettant en oeuvre des mesures correctives pour assurer une amélioration continue
Être capable d'intégrer les dernières avancées technologiques dans la conception et la maintenance des architectures de sécurité

Méthodes pédagogiques

Beaucoup de tests et d'exemples concrets en lien direct avec les besoins des participants
Des techniques directement mobilisables dans le cadre de leurs fonctions
Formation axée sur la mise en pratique
Méthode participative
Alternance de cours et d'exercices dirigés ou en autonomie
Travaux individuels et corrections collectives
Evaluation croisée et partage de bonnes pratiques

Moyens pédagogiques

1 ordinateur par stagiaire
Salle de formation claire, climatisée et spacieuse
Tableau blanc
Vidéo projecteur
Support de cours

Qualification Intervenant-e-s

Formateur - Consultant expert en cybersécurité

Parcours pédagogique

Maîtrise des Concepts Clés de l'Architecture de Cybersécurité :

Les participants comprendront les principes fondamentaux de l'architecture de cybersécurité, y compris les concepts de conception sécurisée, les modèles et frameworks d'architecture.

Conception et Implémentation de Solutions Sécurisées :

Les participants seront capables de concevoir des solutions de cybersécurité robustes, intégrant des mécanismes de protection appropriés pour assurer la sécurité des systèmes d'information.

Gestion des Identités et des Accès Sécurisés :

Ils développeront des compétences dans la gestion sécurisée des identités et des accès, éléments clés de la protection des systèmes informatiques contre les menaces.

Évaluation de l'Efficacité des Architectures de Cybersécurité :

Les participants seront en mesure d'évaluer l'efficacité des architectures de cybersécurité existantes, identifiant les points forts et les domaines d'amélioration.

Intégration de Nouvelles Technologies de Cybersécurité :

Ils apprendront à intégrer les dernières avancées technologiques de manière sécurisée, restant à jour avec les développements constants dans le domaine de la cybersécurité.

Exercices Pratiques : La formation inclut des exercices pratiques permettant aux participants de mettre en pratique leurs connaissances acquises, renforçant ainsi leur compréhension et leurs compétences

Méthodes et modalités d'évaluation

- Questionnaire de positionnement et recueil des attentes & besoins
- Evaluation en cours de formation : exercices
- Evaluation de fin de formation : exercices
- Bilan individuel des compétences acquises
- Questionnaire de satisfaction à chaud et à froid

Modalités d'accessibilité handicap

Nous consulter, notre référente handicap prendra contact avec vous.



Durée

21.00 Heures

3

Jours

Effectif

De 3 à 8 Personnes