

Cybersécurité - Architecture

CYBERARCHI

Cette formation offre une introduction approfondie aux concepts clés de l'architecture de cybersécurité, mettant l'accent sur les principes de conception sécurisée et l'étude des modèles et frameworks d'architecture. Les participants acquerront des compétences dans la conception et la mise en œuvre de solutions sécurisées, y compris le développement de solutions robustes de cybersécurité et l'intégration de mécanismes de protection appropriés, avec une attention particulière à la gestion sécurisée des identités et des accès.

Présentiel - Synchrone

Public Visé

Dirigeants, DSI, chefs de projet, développeurs, architectes et toute personne souhaitant comprendre la cybersécurité.

Pré Requis

Avoir des connaissances en informatique et en cybersécurité.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Concevoir et mettre en œuvre 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 œuvre 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
Évaluation 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

Version : v1 - CYBERARCHI-20260128

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

STRATEGIE INFORMATIQUE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 95970120697

Stratégie Informatique

Guadeloupe : Immeuble la Coupole, Grand-Camp 97142 ABYMES Tél : 05 90 83 06 18 Fax : 05 90 83 46 71
Martinique : Immeuble Sera n°6, Zone de Manhity 97232 LAMENTIN Tél : 05 96 57 40 20 Fax : 05 96 51 60 53
SARL AU CAPITAL DE 7775€ - SIRET 352 717 193 00044-APE 6202 A

Qualification Intervenant-e-s

Formateur - Consultant expert en cybersécurité



Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation diagnostique en amont : questionnaire d'auto-positionnement et recueil des attentes & besoins – Tour de table -
Evaluation formative en cours de formation : exercices - Evaluation sommative en fin de formation : exercice/QCM - Bilan individuel des compétences acquises – Attestation de fin de formation -
Questionnaire de satisfaction à chaud - Questionnaire de satisfaction à froid envoyé 15 jours après la formation pour assurer le suivi post formation

Modalités d'accessibilité handicap

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap et aux besoins spécifiques. Une étude personnalisée avec notre référente handicap, permettra d'adapter les moyens pédagogiques, techniques ou organisationnels.



Durée

21.00 Heures

3

Jours

Effectif

De 3 à 8 Personnes