

Formation cybersécurité pour le collaborateur

PROGRAMME DE FORMATION

DURÉE : 3 heures - en entreprise

Présentiel

Objectif

Cette formation a pour objectif d'apprendre à des collaborateurs à comprendre et agir pour assurer la sécurité numérique de leur fonction et participer à celle de leur entreprise.

Pré-requis

Compréhension de l'informatique de base.

Participants

CODIR, COMEX, COSTRAT, COPIL, MANAGERS

Validation

L'évaluation du cours se fera à travers des exercices : des phases de quizz et de questions/réponses.

Modalités

Nos formateurs utilisent les méthodes andragogiques suivantes : la démonstration, l'étude de cas, le projet, le questionnement de groupe et le quizz.

Infos complémentaires

Délai d'accès :
Entre 15 et 45 jours. Formation accessible aux personnes en situation de handicap.
Plus d'informations au 0692 22 55 83.

Débouchés :
Cette formation permet une montée en compétences mais ne permet pas de se former à un métier.

Passerelles :
Aucune passerelle disponible.

Programme synthétique

Module 1

L'environnement numérique de mon entreprise, le cyberspace lieu de concurrence, de compétition et de confrontation

Le contexte historique, socio-économique

Les acteurs, les technologies clés

Les principales menaces, (les caractéristiques, les modes d'actions des attaquants, leur évolution)

Quizz

Module 2

La cybersécurité pour mon entreprise et pour ma fonction

Définir la cybersécurité (les critères, les processus à mettre et l'organisation à mettre en place, les domaines, le risque cyber, le « business impact analysis »)

Exprimer mon besoin en cybersécurité envers les experts et mon responsable du domaine, (mes actifs essentiels e/ou sensibles, matrice d'impacts par rapport aux critères...)

Connaître mes responsabilités générales dans la cybersécurité de l'entreprise

Connaître le risque cyber pour ma fonction et m'organiser en conséquence.

Module 3

La crise cyber :

Connaître mon rôle et mes responsabilités dans l'anticipation, la gestion de crise (sous forme de jeu d'acteurs en intra)