

Programme de formation - 3.5H CYBERSECURITE

Objectifs pédagogiques

- Connaître les principales menaces présentes sur le web.
- Apprentissage des principes de bases pour se protéger..
- Mis en place des outils et des processus élémentaires de sécurité.

- Acquisition des bons réflexes et comportements.

Public concerné : Tout public

<u>Durée du module</u>: Non défini jour(s) / 3.5 heures

Effectif(s): 1 à 10 personnes

Tarif: Nous consulter

<u>Prérequis</u>: Connaissances des outils bureautiques et

de l'environnement Web.

Dates et horaires : Nous consulter

Lieu: Site client ou OF à Orange

Moyens et méthodes pédagogiques :

Alternance de cours théoriques et de mises en pratique

Moyens techniques

Ordinateurs, vidéos projecteurs, Paperboard, Livrets

Modalités d'évaluation

- Tests d'évaluations des acquis de formation en entrée et en sortie
- Attestation de fin de formation

<u>Contact</u>: GANDON Maxime, Responsable Administratif - 06.62.64.87.31 - <u>contact@coachformation84.fr</u>

<u>Modalité d'accès</u>: Pour toute demande d'inscription merci de nous contacter soit par téléphone, soit par mail soit via le formulaire de contact sur le site internet. Une réponse sous 72H vous sera faite.

<u>Accessibilité aux personnes en situation de handicap</u>: Pour toute demande d'inscription merci de nous contacter soit par téléphone, soit par mail soit via le formulaire de contact sur le site internet. Une réponse sous 72H vous sera faite.

Intervenant: Formateur professionnel en informatique et internet...



Programme de formation - 3.5H CYBERSECURITE

Contenu de la formation

Les mauvaises habitudes

Tour de table et découverte des habitudes de chacun Détermination du potentiel risque

L'Univers informatique et digital

Ecosystème et structure. Menaces et risques

Les outils

Software et hardware. Process et comportements.

Mise en place

Définition d'une politique . Application au quotidien.

Test de connaissances

Mis en place d'une protection sur smartphone (Android ou iOS)

Configuration

Android 6.0 et supérieur

RAM de l'appareil 512+MB

Écran tactile (minimum 480x800px) Processeur : ARM7+ 500+ MHz Connexion Internet

Google Play et services d'accessibilité