

Fondamentaux de la sécurité - Orienté poste de travail



OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- A l'issue de la formation, le stagiaire comprendra les enjeux, les outils et les techniques relatifs à la sécurité informatique.
- Préparation à l'examen MTA 98-367.



PUBLIC CONCERNE

- Informaticien désirant approfondir et valider ses compétences en sécurité informatique.



PREREQUIS

- Connaissances de base en réseaux IP.



MOYENS PEDAGOGIQUES

- Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur
- Travail d'échange avec les participants sous forme de réunion-discussion
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle
- Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluation, des mises en situation et des jeux pédagogiques.
- Alternance entre apports théoriques et exercices pratiques (en moyenne 30 à 50%)
- Remise d'un support de cours.



MODALITES D'EVALUATION

- Feuille de présence signée en demi-journée,
- Evaluation des acquis tout au long de la formation,
- Questionnaire de satisfaction,
- Attestation de stage à chaque apprenant,
- Positionnement préalable oral ou écrit,
- Evaluation formative tout au long de la formation,
- Evaluation sommative faite par le formateur ou à l'aide des certifications disponibles



MOYENS TECHNIQUES EN PRESENTIEL

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation équipée à minima d'un vidéo projecteur et d'un tableau blanc et/ou paperboard.
- Pour les formations nécessitant un ordinateur, un PC est mis à disposition de chaque participant.



MOYENS TECHNIQUES EN DISTANCIEL

- A l'aide d'un logiciel (Teams, Zoom...), d'un micro et éventuellement d'une caméra les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur.
- Sessions organisées en inter comme en intra entreprise.
- L'accès à l'environnement d'apprentissage ainsi qu'aux preuves de suivi et d'assiduité (émargement, évaluation) est assuré.
- Pour toute question avant et pendant le parcours, assistance technique à disposition au 04 67 13 45 45.



ORGANISATION

- Délai d'accès : 5 jours ouvrés (délai variable en fonction du financeur)
- Les cours ont lieu de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h



ACCESSIBILITE

- Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.
- Pour tout renseignement, notre référent handicap reste à votre disposition : mteyssedou@ait.fr



PROFIL FORMATEUR

- Nos formateurs sont des experts dans leurs domaines d'intervention
- Leur expérience de terrain et leurs qualités pédagogiques constituent un gage de qualité.



CERTIFICATION POSSIBLE

- Certiport, ENI

Fondamentaux de la sécurité - Orienté poste de travail

1 COMPRENDRE LES NIVEAUX DE SECURITE

- Connaître les principes de base de la sécurité
- Sécurité physique
- Sécurité des explorateurs Web
- Comprendre la sécurisation d'un réseau WiFi
- Atelier : QCM ; recherche de définitions sur internet

2 SECURISATION D'UN SYSTEME D'EXPLOITATION

- Authentification des utilisateurs
- Cryptage et certificats
- Comprendre les permissions
- Comprendre les stratégies de mots de passe
- Connaître les stratégies d'audit et de surveillance
- Définir les catégories de malware
- Ateliers : QCM ; recherche de définitions sur Internet ; détection de virus.

3 SECURISATION DES RESEAUX

- Comprendre le rôle et les types de parefeux
- Connaître le but de la protection d'accès réseau (NAP)
- Comprendre l'isolation réseau (VLAN, IPSec,...)
- Comprendre la sécurisation des protocoles et les types d'attaques courants.
- Ateliers : Paramétrage et tests du parefeu local ; Suivi d'un scenario de sécurisation.

4 SECURITE LOGICIELLE

- Comprendre la sécurisation de postes clients
- Comprendre les outils et techniques de protection des mails
- Comprendre les outils et techniques de protection de serveurs Windows
- Ateliers : QCM ; configuration de l'UAC ; vérification du classement SPAM d'un courriel.