« Accéder au 'Dark Net' et l'explorer »

Atelier pratique 3 - réf AP03V

DURÉE: ½ journée / 3 heures

TARIF: 650€ HT/personne

GROUPE: 5 max.

FORMATEUR:

Consultant en cyber-sécurité

PUBLIC VISÉ:

DAF, DRH, responsable commercial, responsable export, direction informatique, direction sécurité, manager, entrepreneur, décideur...

PRÉ-REQUIS:

- Pratique basique de l'informatique et des différents outils (email, etc.)

SUIVI DE L'EXÉCUTION:

- Feuille d'émargement
- Attestation de fin de formation

VALIDATION DES ACQUIS:

Test de contrôle des connaissances (QCM)

Numéro de déclaration d'activité :

84 69 14 909 69 (ceci ne vaut pas agrément de l'Etat)

Code NAF : 6201Z

SIRET: 752 737 965 00026

TVA intra-communautaire:

FR 64 513 144 147

EYES MEDIA

50 rue du Président Édouard Herriot 69002 LYON

06 61 50 50 84

formation@eyesmedia.fr www.eyes-media.com

- 5 stagiaires maximum par session
- Session maintenue à partir d'une personne
- Collation offerte

Pour une formation intra, nous sommes à votre écoute pour bâtir ensemble votre projet de formation sur-mesure.

Demander

un devis

B Les ateliers au choix :

OBJECTIF:

- Explorer les réseaux cachés et apprendre à les utiliser.

COMPÉTENCES VISÉES:

- Comprendre comment fonctionne le « Dark Net »
- Savoir quel type d'information il est possible de trouver sur le « Dark net »
- Pouvoir parcourir le réseau TOR de façon autonome

PÉDAGOGIE:

Méthode:

Formation opérationnelle en présentiel, discussions et démonstrations

- Présentation du formateur et de chacun des stagiaires
- Remise d'un support pédagogique permettant de suivre le déroulement de l'action de formation
- Alternance d'exposés théoriques et de cas pratiques
- Échange interactif et continu entre le formateur et les stagiaires
- Vérification des acquis par un QCM

Moyens:

Vidéo-projection de diapositives & vidéos - tableau blanc - paperboard mise en application et cas pratiques sur PC

PROGRAMME:

Partie 1 : Découverte des réseaux cachés

- 1 Qu'est-ce que le « Dark Net »
- 2 Quelle est son utilité ?
- 3 Comment y accéder ? Comment accéder aux contenus ?
- 4 Comment échanger avec d'autres utilisateurs ?

Ateliers pratiques

- 1 Mettre en place un environnement sécurisé
- 2 Apprendre à utiliser les outils liés
- 3 Explorer le « Dark Net »

