

Sécurité des actifs et des personnes en Data Center

Référence : **DC-SEC**

Durée : **2 jours (14 heures)**

Certification : **SEC**

Connaissances préalables

- 1-Notions fondamentales relatives aux missions et fonctions d'une salle informatique
- 2-Connaissances théoriques au sujet du matériel informatique et des activités de production informatique

Profil des stagiaires

- Responsable informatique, Chef de projet IT, Gestionnaire des installations Bâtiment, Responsable des infrastructures IT, Responsable des Moyens généraux, Chef de projet Bâtiment, Responsable Maintenance Bâtiment

Objectifs

- Inventorier les types de menace à circonscrire
- Lister les principales sources réglementaires et normatives de référence
- Prendre connaissance des moyens de prévention des intrusions et malveillances
- Prendre connaissance des moyens de prévention et de traitement des incendies
- Prendre en compte la gestion du risque environnemental
- Connaître les mesures de réduction du risque d'accident électrique
- Savoir tenir compte des capacités de charge des éléments constitutifs de la salle
- Identifier les mesures de réduction du risque de blessure en exploitation courante

Certification préparée

- Aucune

Méthodes pédagogiques

- Mise à disposition d'un poste de travail par participant
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques et de réflexions

Formateur

- Consultant-Formateur expert Datacenter

Méthodes d'évaluation des acquis

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation des compétences acquises envoyée au stagiaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

Contenu du cours

1. Introduction : Sécurité du Datacenter et Gestion des risques

- Enjeux et défis spécifiques de sécurité des actifs et des personnes en salle informatique
- Sûreté de fonctionnement IT vs. Sécurité du Bâtiment : complémentarité des approches
- Apports de MoR (Management of Risks) pour la Sécurité des Datacenters
- Principes d'appréciation et de traitement du risque sécuritaire selon EN 50600
- Classes de protection EN 50600
- Amélioration continue d'une stratégie de gestion des risques sécuritaires

2. Préambule : Implantation géographique du Datacenter

- Impératifs opérationnels de l'emplacement
- Panorama des risques exogènes
- Recommandations et paramètres décisionnels

3. Prévention des intrusions et des actes de malveillance

- Risques liés à la présence de personnels non sollicités
- Application des classes de protection EN50600 à la stratégie d'autorisation d'accès
- Modèles théoriques de protection physique
- Surveillance et protection générale du bâtiment
- Gestion des véhicules et des livraisons
- Empêcher, Détecter, Retarder et Neutraliser les intrusions
- Gestion technique des accès (GTA)
- Vidéosurveillance (VSS) en salle informatique
- Normes et réglementation applicables aux techniques de contrôle et de surveillance
- Bonnes pratiques d'exploitation courante pour limiter les intrusions, malveillances et négligences

4. Lutte contre le risque incendie

- Rappels théoriques : le tétraèdre du feu
- Catégorisation des risques et dégâts occasionnés par les incendies
- Normes et réglementation applicables à la gestion du risque incendie
- Application des classes de protection EN50600 à la stratégie de protection incendie
- Plan de sécurité Incendie
- Mesures de prévention du risque incendie : bonnes pratiques de conception et d'exploitation
- Mesures de compartimentage : limiter l'impact des incendies potentiels
- Stratégie et dispositifs de détection des incendies : identifier et alerter au plus tôt
- Stratégie et dispositifs fixes d'extinction des incendies : préserver les actifs disposés en salle et la santé des exploitants
- Equipements portatifs de lutte contre les incendies
- Impacts de la stratégie d'extinction des incendies sur les structures du bâtiment

5. Prévention et réduction d'impact du risque d'accident électrique

- Rappels sur la distribution énergétique en salle informatique : topologie et mesures de protection
- Mise à la masse et mise à la terre : principes, objectifs et complémentarité
- Mise à la masse et mise à la terre : techniques de mise en œuvre
- Formation des collaborateurs confrontés à la manipulation du Courant Fort
- Dispositifs d'arrêt d'urgence de l'alimentation électrique
- Normes et réglementation applicables à la protection des personnes contre le risque électrique

6. Lutte contre les risques environnementaux

- Qualification des risques environnementaux
- Application des classes de protection EN50600 à la stratégie de protection contre le risque environnemental
- Gestion du risque électromagnétique
- Notions de gestion du risque de pollution particulaire et moléculaire (afin d'approfondir ce sujet, nous proposons le cours dédié « MQA - Maîtrise de la Qualité de l'Air en salle informatique »)
- Gestion des risques géologiques

7. Signalisation et éclairage de sécurité en salle

- Signalisation d'urgence en salle informatique : bonnes pratiques d'implémentation
- Eclairage normal, de remplacement et de sécurité
- Mise en œuvre de l'éclairage dans les différentes zones du Datacenter
- Normes et réglementation applicables à la signalisation

8. Gestion capacitaire des structures

- Gestion de la charge au sol : spécifications de plancher et de faux-plancher
- Bonnes pratiques de conception et méthodes de renforcement
- Répartition des masses dans les baies, bonnes pratiques d'exploitation
- Gestion de la capacité d'accrochage au plafond
- Adaptation de la salle informatique et du Datacenter au risque sismique
- Normes et réglementation applicables à la conception

9. Conclusions et synthèse

-

Notre référent handicap se tient à votre disposition au [01.71.19.70.30](tel:0171197030) ou par mail à referent.handicap@edugroupe.com pour recueillir vos éventuels besoins d'aménagements, afin de vous offrir la meilleure expérience possible.