

[GCM11]

▪ Objectifs

- Comprendre l'importance de la cartographie du SI pour la cybersécurité
- Identifier et inventorier l'ensemble des composants du SI
- Analyser les flux, dépendances et vulnérabilités
- Élaborer une cartographie claire et exploitable pour la gestion des risques pour faciliter la mise en œuvre des mesures de sécurité adaptées

▪ Public visé

- Tout professionnel impliqué dans la gestion ou la sécurisation du SI

▪ Prérequis

- Avoir des connaissances de base en architecture des SI

▪ Accessibilité aux personnes en situation de handicap

- Si l'un des participants est en situation de handicap et souhaite nous en faire part, n'hésitez pas à prendre contact avec notre Référente Handicap clients par mail à l'adresse trainingcenter.ocd@orange.com

Établir la cartographie du Système d'Information

Programme de formation

▪ Introduction à la cartographie du SI

- Définition et enjeux
- Cadre réglementaire (RGPD, CNIL, HDS, le cas échéant)
- Objectifs et bénéfices d'une cartographie efficace

▪ Analyse et inventaire des composants

- Identification des actifs (serveurs, postes, applications, bases de données)
- Recensement des flux (données, communications)
- Cartographie des dépendances techniques et fonctionnelles

▪ Outils et méthodes de cartographie

- Présentation des outils (diagrammes, logiciels spécialisés)
- Techniques d'analyse (interviews, audits, documentation)
- Mise en place d'un référentiel

▪ Analyse des vulnérabilités et risques

- Identification des points faibles
- Analyse des risques liés aux flux et dépendances
- Priorisation des actions

▪ Élaboration et mise à jour de la cartographie

- Structuration des données
- Mise à jour régulière et gestion évolutive
- Utilisation pour la gestion des incidents et la conformité

[GCM11] Établir la cartographie du Système d'Information



Méthodes pédagogiques

- Alternance de théorie et de pratique, retour d'expérience
- Démonstrations, exercices pratiques (réalisation d'une cartographie pour une organisation réelle ou fictive, analyse de scénarios de sécurité)
- Remise d'un support pédagogique favorisant la transférabilité des acquis



Méthodes d'évaluation de l'atteinte des objectifs

- Évaluation continue lors des exercices et des mises en situation pratique
- QCM en fin de formation



Durée

2 jours
(14 heures)



Groupe de formation

De 3 à 10 participants



Langue

Français

Anglais



Mode de déploiement

Présentiel

Distanciel

E-learning



Modalités

Intra

Inter

Sur-mesure



Tarif

Sur devis

Non concerné

Sur devis

Demande de devis – Modalités et délais d'accès

- Pour toute demande intra, contacter le Training Center à l'adresse trainingcenter.ocd@orange.com ou au 06 87 05 79 34. Le délai moyen de mise en œuvre est d'environ 2 mois (hors demande urgente).