

Programme

| | Théorie | Projet Immersif |
|--------------|---|--|
| Introduction | Introduction à la gestion des Risques | <ul style="list-style-type: none"> • Simulation d'une réunion de cadrage • Étude de la documentation et simulation d'entretiens pour acquérir la connaissance nécessaire de l'organisation et du système objet de l'étude • Formalisation de la connaissance de l'organisation et du système objet de l'étude |
| | Approche pour l'acquisition de la connaissance nécessaire du système objet de l'étude pour mener à bien une analyse des risques | |
| | Présentation des fondamentaux de la gestion des risques de cybersécurité | <ul style="list-style-type: none"> • Élaboration de scénarios de risque Adhoc SANS la méthode EBIOS RM |
| Atelier 1 | Présentation d'une vue d'ensemble et des fondamentaux de la méthode EBIOS RM | <ul style="list-style-type: none"> • Structuration selon la méthode EBIOS RM des Scénarios de Risques Adhoc précédemment définis |
| | Valeurs Métier / Évènements Redoutés : Notions, Approche pratique et Pièges à éviter | <ul style="list-style-type: none"> • Simulation d'entretiens métier • Élaboration des valeurs métier et des évènements redoutés • Simulation d'une réunion de restitution de la synthèse des Valeurs Métier et des Évènements Redoutés |
| Atelier 2 | Socle de sécurité : Notions, Approche pratique et Pièges à éviter | <ul style="list-style-type: none"> • Choix du référentiel • État des lieux de l'existant • Recommandation de mesures à intégrer dans le socle sécurité • Simulation d'une réunion d'arbitrage des mesures du socle de sécurité |
| | Sources de Risque et Objectifs Visés (SR/OV) : Notions, Approche pratique et Pièges à éviter | <ul style="list-style-type: none"> • Simulation d'entretiens pour identification et évaluation des couples SR/OV • Formalisation des des couple SR/OV et de leur évaluation • Simulation d'une réunion de restitution des couple SR/OV retenus |
| Atelier 3 | Parties Prenantes : Notions, Approche pratique et Pièges à éviter | <ul style="list-style-type: none"> • Définition des parties prenantes • Évaluation du niveau de menace des parties prenantes |
| | Scénarios Stratégiques et chemins d'attaque : Notions, Approche pratique et Pièges à éviter | <ul style="list-style-type: none"> • Élaboration des scénarios stratégiques et des chemins d'attaque • Définition des mesures de l'écosystème • Simulation d'une réunion de restitution des Scénarios Stratégiques et de validation des mesures de l'écosystème |
| Atelier 4 | Scénarios Opérationnels : Notions, Approche pratique et Pièges à éviter | <p>Atelier de travail pour</p> <ul style="list-style-type: none"> • l'élaboration des scénarios opérationnels • la définition des mesures de traitement • l'identification des scénarios résiduels |
| Atelier 5 | Synthèse des scénarios de Risque : Notions, Approche pratique et Pièges à éviter | <ul style="list-style-type: none"> • Réalisation d'une synthèse des scénarios de risque sur la base des travaux précédents |
| | Traitement des risques : Notions, Approche pratique et Pièges à éviter | <ul style="list-style-type: none"> • Élaboration d'une stratégie et d'un plan de traitement des risques • Identification et évaluation des risques résiduels |
| | Synthèse des risques résiduels : Notions, Approche pratique et Pièges à éviter | <ul style="list-style-type: none"> • Simulation d'une réunion de restitution et de validation des risques, du plan de traitement et des risques résiduels |
| Examen | Préparation à l'examen de certification <ul style="list-style-type: none"> • Quiz corrigés • Simulation d'un examen | <p>Pour s'inscrire ou se renseigner cliquer ici</p> <p>S'inscrire / Se renseigner</p> |