

AMN BRAINS



Apprendre EBIOS RM par la Pratique

Formation 5 jours certifiante

Apprentissage des fondamentaux de la méthode EBIOS RM par la pratique.

Pratique intensive

À travers un **projet immersif** et des mises en situation d'entretien, de rédaction et de restitution.

Groupe restreint de 5 personnes

Accompagnement individualisé pour chaque participant.

Objectif

Être en mesure de dérouler une analyse des risques EBIOS RM en toute autonomie.



2 000 €

par participant

OFFRE LIMITÉE

Pour s'inscrire ou se renseigner cliquer ici

[S'inscrire / Se renseigner](#)





Apprendre EBIOS RM par la Pratique

5 jours d'apprentissage des fondamentaux de la méthode EBIOS RM, et surtout de pratique intensive à travers un projet immersif et des mises en situation d'entretien, de rédaction et de restitution.

Objectifs



Être en mesure de **dérouler**
une étude EBIOS RM de
bout en bout en totale
autonomie



Disposer **d'outils et de**
ressources utiles pour
chacun des ateliers



Avoir du **recul** par rapport à
EBIOS RM et pouvoir
s'adapter rapidement à
toute autre méthode
d'analyse des risques



Obtenir la **certification**
EBIOS RM

Points forts



5 jours d'apprentissage intensif



Groupe restreint à 5 personnes
Accompagnement individualisé



Projet immersif et mises en situation d'entretiens, d'analyse, de rédaction et de restitution



Des quiz et Mises en pratique pour chaque sujet abordé

Accompagnement Post-Formation



1 heure d'accompagnement individuel



Supports Vidéo accessibles à vie

Plus d'informations

Public visé

- Consultants et auditeurs
- Personnes en charge de la sécurité des SI
- Personnes en charge de la gestion des SI
- Gestionnaires des risques
- Profils IT en reconversion en cybersécurité

Prérequis

Connaissances en informatique et en cybersécurité

Certification

Formation certifiante. Examen inclus.

Format

A distance ou en présentiel

Formateur



Rachid EL ALAOUI

Consultant et formateur en cybersécurité, **Rachid EL ALAOUI** intervient auprès des directions comme auprès des équipes opérationnelles, aussi bien pour de grands comptes comme pour des petites et moyennes structures.

Au fil des années, il a pu développer :

- une vision 360° des enjeux de la cybersécurité, dans ses aspects techniques, fonctionnels et organisationnels,
- une pédagogie et une adaptabilité aux profils différents de ses interlocuteurs.

Expérience avec **EBIOS RM** et la gestion des Risques

12 ans de pratique

Différents contextes
SMSI (ISO27001), LPM,
RGS, MinArm, Sécurité
dans les projets ...

8 ans de Formation et Coaching

Différents thèmes
ISO27001, EBIOS RM,
Homologation SSI,
Sensibilisation ...

Contributeur EBIOS RM

Contributeur à la mise à
jour du guide de la
méthode EBIOS RM

Conférencier EBIOS RM

Conférencier autour de
la méthode

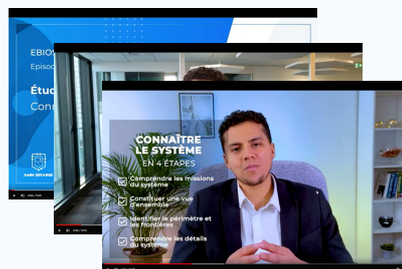
Auteur de la formation gratuite **EBIOS RM Dans la pratique**

Vidéos, Cas d'usage, Ressources utiles, Documents,
Bonnes pratiques...



Scannez le qr code ou
Cliquez ci-dessous
pour accéder aux vidéos

 [Accéder aux vidéos](#)



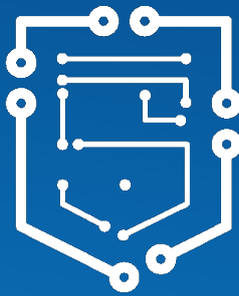
Club EBIOS

- Membre actif du Club EBIOS
- Multiples interventions autour de la pratique de la méthode EBIOS RM



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>



AMN BRAINS