

## Méthodes d'Appréciation du Risque - MEHARI

|   |
|---|
| Date et durée   |
| Code formation : MAR03FR<br>Durée : 3 jours<br>Nombre d'heures : 21 heures  |
| Formation avec certification  |
| MEHARI : méthodes d'appréciation des risques  |
| Description   |
| <p>La <b>Méthode Harmonisée d'Analyse des Risques, MEHARI</b>, regroupe un ensemble d'approches et de pratiques pour gérer le risque lié à la sécurité de l'information au sein d'une entreprise selon <b>la norme ISO 27005:2018</b>. C'est une méthode primordiale pour assurer que vos systèmes d'information jouissent de la meilleure protection. Cette formation vous permettra de développer les connaissances et les compétences approfondies pour <b>utiliser la méthode MEHARI</b> et assurer une gestion du risque de la sécurité de l'information optimale au sein d'une entreprise.</p> <p>A l'issue de la formation, vous passerez l'examen « <b>PECB Certified MEHARI Risk Manager</b> » qui évaluera vos nouvelles aptitudes professionnelles afin d'obtenir votre qualification PECB.</p> <p><b><u>Téléchargez le guide Méthodes d'Appréciation du Risque - MEHARI</u></b></p>                         |
| Objectifs   |
| <p>A l'issue de cette <b>formation MEHARI</b>, vous atteindrez les objectifs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• connaître les fondamentaux de la méthode d'analyse des risques MEHARI ;</li><li>• comprendre les quatre étapes de l'approche MEHARI ;</li><li>• identifier les dysfonctionnements, analyser leurs scénarios et identifier leur échelle de valeur ;</li><li>• connaître la classification formelle des actifs du système d'information ;</li><li>• développer les connaissances pour évaluer la qualité des services de sécurité d'un organisme grâce à MEHARI ;</li><li>• être capable de définir les risques, analyser les situations de risque et opérer une analyse quantitative d'une situation de risque ;</li><li>• savoir élaborer des plans de sécurité selon MEHARI ;</li><li>• réussir l'examen et obtenir la certification PECB Certified MEHARI Risk Manager.</li></ul> |
| Points forts  |
| Travaux pratiques basés sur des cas réels avec une documentation de 350 pages ; 21 crédits DPC ; Examen de certification compris dans le prix de la formation ; En cas d'échec, repassez-le sans frais dans les 12 mois.  |
| Certification   |

L'examen **PECB Certified MEHARI Risk Manager** remplit les exigences relatives au programme d'examen et de certification de PECB. Il couvre les domaines de compétences suivants :

- principes et concepts fondamentaux de la méthode MEHARI relative à l'analyse des risques ;
- analyse des enjeux et classification ;
- évaluation des services de sécurité ;
- analyse du risque ;
- définition de plans de sécurité basés sur la méthode MEHARI.

Vous disposez de 2 heures pour passer l'**examen PECB Certified MEHARI Risk Manager**. Suite au succès de l'examen et à condition de remplir les exigences suivantes, vous pourrez obtenir la certification :

- **PECB Certified MEHARI Provisional Risk Manager** : aucune expérience demandée ; signer le code de déontologie PECB ;
- **PECB Certified MEHARI Risk Manager** : 2 ans d'expérience professionnelle dont 1 an en management des risques ; 200 heures d'activités d'audit ; signer le code de déontologie PECB.

Pour en savoir plus sur les modalités, consultez le [règlement d'examen PECB](#) ainsi que le [règlement de certification PECB](#).

#### Modalités d'évaluation

Etude de cas

#### Pré-requis

Suivre cette formation **Méthodes d'appréciation du risque - MEHARI** ne nécessite aucun prérequis.

#### Public

#### Cette formation s'adresse aux publics suivants :

- toutes personnes désirant connaître en profondeur la méthode d'analyse de risque MEHARI ;
- les gestionnaires souhaitant s'impliquer dans l'analyse de risque lié à la sécurité de l'information ;
- les auditeurs désirant approfondir leurs connaissances de la méthode MEHARI ;
- les professionnels impliqués dans une équipe de sécurité de l'information.

#### Cette formation s'adresse aux profils suivants

Auditeur interne / externe  
Directeur des Systèmes d'Information (DSI)

#### Programme

### Jour 1 : Introduction à Mehari et ses principes fondamentaux

- La naissance de la méthodologie Mehari.
- Les objectifs fondamentaux de la méthode Mehari.
- Les 4 étapes de l'approche Mehari.

### Jour 2 : Analyse et gestion des risques spécifiques selon Mehari

- La recherche et l'analyse des possibles anomalies.
- L'identification des scénarios de risque grave primaire.

- L'analyse des facteurs de risque spécifiques.
- L'évaluation des risques graves secondaires.
- La mise en place des plans d'action.

### **Jour 3 : Recherche rationnelle et planification de la sécurité selon Mehari**

- Les fondements de l'approche de recherche rationnelle des risques.
- Les différents principes de base d'une recherche rationnelle des risques.
- L'incidence interne et la catégorisation des actifs.
- Le diagnostic des services de sécurité.
- L'analyse des scénarios de risque.
- La mise en place de plans de sécurité.

### **Dernière demi-journée**

- Préparation à l'examen avec analyse d'études de cas.
- Passage de l'examen de certification PECB Certified MEHARI Risk Manager (durée : 2 H 00).

# PECB

Contenu de formation proposé par [PECB](#)