



## PECB Certified Lead Disaster Recovery Manager

**Maîtrisez la mise en œuvre et la gestion des services de reprise d'activité après Sinister**

### **Pourquoi devriez-vous y participer ?**

Les catastrophes, qui peuvent avoir des causes naturelles, humaines ou technologiques, affectent considérablement la capacité d'une organisation à atteindre ses objectifs. Par ailleurs, les opérations de nombreuses organisations seront menacées à la suite des catastrophes si ces organisations ne parviennent pas à y répondre ou s'en remettre de manière adéquate. C'est la raison pour laquelle elles doivent s'efforcer de développer leurs capacités à prévenir, anticiper, gérer et se remettre efficacement des catastrophes grâce à des plans de reprise après sinistre (PRS) bien planifiés et éprouvés.

La formation PECB Certified Lead Disaster Recovery Manager propose une approche du management d'un projet de planification de la reprise après sinistre et de l'élaboration et la mise en œuvre d'un plan de reprise après sinistre dans le domaine des technologies de l'information et des communications (TIC). Elle permet aux participants d'acquérir les connaissances et les compétences nécessaires pour analyser le plan de réponse aux incidents, le plan d'urgence et le plan de gestion de crise, ainsi que pour effectuer des tests de reprise après sinistre et prendre des mesures de performance nécessaires. En participant à cette formation, vous serez initié aux meilleures pratiques en matière de reprise après sinistre et vous apprendrez à réaliser une évaluation des risques et une analyse d'impact sur l'activité (AIA) pour la reprise après sinistre.

Au terme de la formation, vous pouvez vous inscrire pour passer l'examen. Si vous réussissez l'examen, vous pourrez demander le certificat « PECB Certified Lead Disaster Recovery Manager ». Cette certification sera la preuve que vous disposez de connaissances et de capacités professionnelles à soutenir et à diriger des équipes de reprise après sinistre dans la mise en œuvre de stratégies de reprise après sinistre fondées sur les meilleures pratiques.



## À qui s'adresse la formation ?

Cette formation est destinée aux :

- Professionnels ou consultants souhaitant apprendre à mettre en œuvre des projets de planification de la reprise après sinistre, à réaliser des évaluations des risques et des AIA, ainsi qu'à effectuer des tests de reprise après sinistre et à prendre des mesures de performance nécessaires
- Responsables de l'établissement d'un plan de reprise après sinistre dans une organisation
- Personnes chargées de maintenir l'infrastructure informatique d'une organisation
- Membres d'une équipe de reprise après sinistre

## Programme de la formation

Durée : 5 jours

### **Jour 1** | Introduction à la planification de la reprise après sinistre et à l'évaluation des risques

- Objectifs et structure de la formation
- Concepts fondamentaux de la reprise après sinistre
- Lancement du projet de planification de la reprise après sinistre
- Planification de reprise après sinistre
- Évaluation des risques

### **Jour 2** | Analyse d'impact sur l'activité et élaboration du plan de reprise après sinistre (PRS)

- Analyse d'impact sur l'activité
- Élaboration d'une stratégie d'atténuation des risques
- Élaboration du PRS
- Sous-composants du PRS

### **Jour 3** | Sous-composants du PRS, sites de reprise et activation du plan de reprise après sinistre

- Sous-composants du PRS (suite)
- Protection physique des installations
- Services externalisés
- Sites de reprise
- Activation du plan de reprise après sinistre

### **Jour 4** | Test de reprise après sinistre, mesure des performances et amélioration continue

- Compétence, formation et sensibilisation
- Test de reprise après sinistre
- Mesure du rendement
- Audit interne
- Amélioration continue
- Clôture de la formation

### **Jour 5** | Examen de certification



## Objectifs de la formation

Au terme de cette formation, les participants seront en mesure de :

- Expliquer les concepts fondamentaux de la reprise après sinistre et de ses différents aspects
- Lancer le projet de planification de la reprise après sinistre selon les meilleures pratiques
- Effectuer une évaluation des risques et une analyse d'impact sur l'activité et concevoir des stratégies d'atténuation
- Élaborer un plan de reprise après sinistre et analyser le plan de réponse aux incidents, le plan d'urgence et le plan de gestion de crise
- Effectuer des tests de reprise après sinistre et prendre des mesures de performance nécessaires

## Examen

Durée : 3 heures

L'examen « PECB Certified Lead Disaster Recovery Manager » répond pleinement aux exigences du Programme d'examen et de certification (PEC) de PECB. Il couvre les domaines de compétences suivants :

**Domaine 1** | Concepts fondamentaux de la reprise après sinistre

**Domaine 2** | Planification de reprise après sinistre

**Domaine 3** | Développement et activation d'un plan après sinistre

**Domaine 4** | Sélection du site de reprise après sinistre et développement des compétences

**Domaine 5** | Test et maintenance de la reprise après sinistre

Pour des informations spécifiques sur le type d'examen, les langues disponibles et d'autres détails, veuillez consulter la [Liste des examens PECB](#) et les [Règles et politiques relatives à l'examen](#).



## Certification

Après avoir réussi l'examen, les participants pourront demander une des certifications indiquées ci-dessous. Un certificat sera délivré aux participants qui remplissent toutes les exigences relatives à la certification sélectionnée.

PPour plus d'informations sur les certifications et le processus de certification PECB, veuillez consulter les [Politiques et règlements relatifs à certification](#).

| Certificat professionnel                                    | Examen                         | Expérience professionnelle  | Expérience des projets de reprise après sinistre | Autres exigences                         |
|---|--------------------------------|---|--|--|
| <b>PECB Certified Provisional Disaster Recovery Manager</b> | Lead Disaster Recovery Manager | Aucune  | Aucune   | Signature du Code de déontologie de PECB |
| <b>PECB Certified Disaster Recovery Manager</b>             | Lead Disaster Recovery Manager | 2 années : Un an en gestion de la reprise après sinistre des TIC            | 200 heures d'activités d'audit au total          | Signature du Code de déontologie de PECB |
| <b>PECB Certified Lead Disaster Recovery Manager</b>        | Lead Disaster Recovery Manager | <b>5 années</b> : Deux ans en gestion de la reprise après sinistre des TIC  | 300 heures d'activités d'audit au total          | Signature du Code de déontologie de PECB |
| <b>PECB Certified Senior Lead Disaster Recovery Manager</b> | Lead Disaster Recovery Manager | <b>10 années</b> : Sept ans en gestion de la reprise après sinistre des TIC | 1 000 heures d'activités d'audit au total        | Signature du Code de déontologie de PECB |

## Informations générales

- Les frais d'examen et de certification sont inclus dans le prix de la formation.
- Un support de formation contenant plus de 450 pages d'informations et d'exemples pratiques sera fourni aux participants.
- Une Attestation d'achèvement de formation contenant 31 unités de FPC (Formation professionnelle continue) sera délivrée aux participants ayant suivi la formation.
- Si les candidats échouent à l'examen pour la première fois, ils ont le droit de le reprendre gratuitement dans les 12 mois suivant la première tentative.

Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter à l'adresse [marketing@pecb.com](mailto:marketing@pecb.com) ou visitez le [www.pecb.com](http://www.pecb.com)