

Élaborer le PCA en cas de risque inondation



Objectifs

Ce stage abordera l'analyse du risque inondation et la mise en œuvre du Plan de Continuité d'Activités (PCA). Deux approches seront présentées en matière de prévention pour faire face d'une part à des crises lentes (où la montée des eaux est progressive durant quelques jours), et d'autre part, à des crises qui surviennent brutalement comme les crues soudaines (flash floods).

A qui s'adresse ce cours

Ce cours concerne toute personne impliquée dans la gestion des risques et/ou la continuité d'activité au sein de l'entreprise : les dirigeants, les responsables QHSE, le personnel interne sûreté, les moyens généraux et les professionnels des ressources humaines.

Cours de 1 jour – 850 € HT

Paris

10 mars 2026
02 avril 2026
11 juin 2026
06 oct 2026
01 dec 2026
02 mars 2027
20 avril 2027
15 juin 2027

Lyon

10 mars 2026
02 avril 2026
11 juin 2026
06 oct 2026
01 dec 2026
02 mars 2027
20 avril 2027
15 juin 2027

Formation à distance possible

Intra entreprise

Sur demande

Pour vous inscrire

Téléphone : 01 40 33 76 88

E-mail : contact@beresilientgroup.com

Courrier

BRG – 10, rue Emile Landrin – 75020 Paris

Centre de formation agréé préfecture : 11754161975

SAS au Capital de 150 000 Euros - Siret Paris B 441 951 845

Contenu du module 613

Introduction et présentation

- Objectifs
- Définitions et concepts
- Un PCA, pour quoi faire ?
- Comment organiser mon/mes PCA ?
- Enjeux et approche
- Gestion de crise et continuité d'activité

La continuité d'activité du point de vue inondation

- Les risques inondation
- L'exposition au risque inondation en France
- Retours d'expériences des crues majeures récentes
- Retour sur l'aléa de référence : la crue de 1910

L'analyse des vulnérabilités

- Localiser son site
- Identification des Plus Hautes Eaux Connues (PHEC)
- Relevé des mesures des cotes terrain en mètre NGF 69
- Définition des hypothèses de travail de la hauteur d'eau sur son site en cas de crue max
- Identification des vulnérabilités

Le PCA inondation

- Les dispositifs étatiques
- Les sources d'informations officielles
- La cellule de veille
- Panorama des moyens de protections et des mesures de prévention
- La gestion des différents types de crues
- Rappels sur le PCA (objectifs, périmètre, BIA, stratégie, ...)
- Méthodologie d'élaboration du PCA inondation
- Adaptation de l'organisation de crise
- Bonnes pratiques



Élaborer le PCA en cas de risque inondation

Prérequis

Pas de prérequis

Modalités et délais d'accès

1. Contactez-nous par mail ou téléphone pour qualifier votre besoin de formation
 2. Renvoyez le bon de réservation complété (disponible à la fin du catalogue)
 2. Validation de votre inscription (éligibilité du stagiaire)
 3. Etablissement et signature de la convention de formation
 4. Envoi de votre convocation à la session de formation avec les détails (horaires, lieu...)
- Durée estimée entre la demande du bénéficiaire et le début de la prestation: de 1 à 3 mois

Méthodes mobilisées

Cours magistral basé sur les meilleures pratiques liées à la continuité d'activité
Exercices pratiques panachés de travaux dirigés et guidés par l'apprenant et d'exercices en pleine autonomie, afin d'assurer une assimilation des savoir-faire requis.
Support de cours au format papier et numérique, version française

Modalités d'évaluation – Validation des compétences

Maîtriser la méthodologie d'élaboration d'un PCA en cas d'inondation
Contrôle continue des connaissances
Quizz
Mise en situation

Equivalences, passerelles, suite de parcours et débouchés

Suite de parcours: Méthodologie avancée PCA, ISO 22301 Lead Implementer

Accessibilité aux personnes handicapées

Procédure Accueil Handicap: En cas d'accueil d'un stagiaire handicapé, l'office manager de BRG est le référent handicap, qui pourra si besoin mobiliser notre réseau de partenaires du champ du handicap.

Accessibilité aux personnes à mobilité réduite:

Nos locaux sont Etablissement Recevant du Public (ERP)
Attestation de vérification de l'accessibilité aux personnes handicapées
Dossier accessibilité

