

# Définir une stratégie, calculer les besoins en eau et émulseur pour l'extinction incendie

Analyser un risque d'incendie technologique, dimensionner les conditions d'accessibilité et de défense incendie

DURÉE : **4 Jours** (28H) Prix : **2 235,00 € HT** 





Nouveauté

# Objectifs et compétences visés

- Analyser un risque d'incendie technologique et dimensionner les conditions d'accessibilité et de défense incendie
- Savoir appliquer les méthodes D9 et D9A
- Appréhender la réglementation Post-Lubrizol en matière de défense incendie des sites industriels et des entrepôts
- Savoir définir une stratégie incendie et calculer les besoins en eau et en émulseur pour la lutte contre un feu de nappe de liquides inflammable
- Comprendre les interactions entre exploitants, assureurs, inspection et services d'incendie et de secours dans le cadre de dossiers.
- Identifier et définir un système d'extinction adapté aux stockages

# À qui s'adresse la formation?

**Profils** 

- Chargés de sécurité
- Ingénieurs de bureaux d'étude
- Souscripteurs et ingénieurs prévention du secteur des assurances
- Officiers de sapeurs-pompiers prévisionnistes chargés de rédiger des avis en application de la note interministérielle INTE1512746J du 3 juillet 2015
- Toute personne concernée par les enjeux du dimensionnement de la défense incendie en contexte industriel

### Prérequis

Aucun prérequis réglementaire n'est nécessaire à cette formation

## Contenu de la formation

- Textes réglementaires et guides relatifs au dimensionnement de la défense incendie en contexte industriel
- Accessibilité des secours : voies, distances acceptables des moyens en eau et en émulseur
- Méthode D9 (dispositions communes et chapitre 4 relatif aux risques industriels) : surfaces de référence, catégorisation du risque, facteurs aggravants, pondérations possibles
- Méthode D9A
- Cas particulier des risques agricoles, des risques faibles et des risques spéciaux
- Liens entre les exigences portées par les textes ICPE et les RDDECI
- Méthode « liquides inflammables » pour le traitement des réservoirs aériens et des stockages extérieurs de récipients mobiles
- Cas particulier des liquides inflammables dans les bâtiments couverts
- Cas particulier des batteries lithium
- Interactions des systèmes fixes (sprinkleur, déluge, mousse) sur la défense extérieure contre l'incendie
- Performance des émulseurs
- Avis des services d'incendie et de secours
- Feux instructifs
- Exercices d'application sur des cas de petits sites industriels, entrepôts logistiques, sites de la filière déchets

## Modalités de la formation

#### Modalités d'évaluation

Obtention d'une attestation de compétence à l'issue d'une épreuve écrite (QCM) et d'une épreuve pratique (étude de dossier nécessitant une analyse du risque incendie et l'établissement de préconisations pour renforcer la défense incendie de celui-ci).

#### Nos plus

- Grande variété d'études de cas pour les travaux dirigés permettant des exercices d'application avec des jeux de rôle reproduisant les interactions entre prescripteurs et exploitants.
- Retours d'expérience de nos consultants.
- CNPP est à l'initiative de l'élaboration du guide pratique D9 d'appui au dimensionnement des besoins en eau pour la défense extérieure contre l'incendie en lien avec France Assureurs et l'Etat.

# CNPP en quelques chiffres

21000

stagiaires / an



diplômés / an

+ de 500 + de 400

98%

de stagiaires satisfaits en 2024



Les prochaines sessions

Du 22/06/26 au 25/06/26 **Plus d'informations** 

Maroc - Casablanca

2 235,00 € HT

Coût de la formation réalisée au Maroc : 20 900 MAD

Du 07/12/26 au 11/12/26 Vernon

2 235,00 € HT

## Besoin d'information sur votre prochaine formation?

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

+33 (0)8 06 00 03 70