

# RISQUES TECHNIQUES PROFESSIONNELS

2 jours

## OBJECTIFS

- À Identifier les familles de risques (physiques, chimiques, biologiques, ergonomiques/TMS, psychosociaux, incendie/explosion, électriques, machines, circulation, travail en hauteur, ATEX...).
- Évaluer les risques au poste ( matrice Gravité × Probabilité, cotation hiérarchisée) et prioriser les actions.
- Mettre en œuvre la hiérarchie des mesures de prévention (élimination → substitution → protection collective → organisation → EPI).
- Documenter et piloter la prévention : DUERP (Document Unique), plan d'actions, indicateurs, causeries sécurité, retours d'expérience.
- Gérer les situations d'urgence : premiers secours, alerte, consignations, incendie/ évacuation, déversement chimique.

## CIBLE

- Managers, chefs d'équipe, superviseurs, QHSE / HSE.
- Référents sécurité, représentants du personnel.
- Opérateurs, maintenance, logistique, laboratoire.
- Toute personne impliquée dans l'évaluation et la prévention des risques.

## PRÉREQUIS

- Connaissances de base en sécurité au travail et lecture de plans/méthodes.
- Lecture fonctionnelle de fiche de poste et des procédures

## MÉTHODOLOGIE

- Alternance d'exposés théoriques, démonstrations pratiques, études de cas, mise en situation avec équipements réels, support de cours remis en fin de formation.