

# Formation sécurité opérationnelle au poste de travail

## Risques et prévention

FINNOV Ref : FSOPTRP1J

**Durée:** 7 heures (1 jour)

### Profils des stagiaires

- Tout salarié. Les participants doivent être munis de leurs équipements de protections individuelles.

**Prérequis :** Aucun

### Objectifs pédagogiques

- Connaître les principales consignes de sécurité applicables dans l'entreprise
- Savoir identifier le risque de son poste de travail
- Savoir mettre en œuvre les actions de prévention et de protection liés au poste de travail

### Contenu de la formation

- 1/ Rappel des principaux risques
- 2/ Prévention et protection
- 3/ Principales consignes de sécurité de l'entreprise
- 4/ Atelier de travail : Mise en situation
  - Analyse du/des poste(s) de travail
  - Différents risques liés au poste de travail
  - Observation des postures, positionnement, déplacements
  - Mesures de prévention
  - Mesures de protection collectives
  - Mesures de protection individuelle
  - Débriefing

### Organisation de la formation

#### Equipe pédagogique

OUKHITI Nezha, formatrice RSE-QHSE  
Tous nos formateurs font de l'ingénierie de formation.  
Le CV vous sera transmis avec la convention de formation.

#### Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Étude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.

#### Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

Formation présentielle

Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite. INNOV ENGINEERING étudie au cas par cas les besoins spécifiques des candidats qui souhaitent s'inscrire à une formation afin de mobiliser les moyens nécessaires pour compenser les conséquences d'un handicap.

Programme personnalisable