

## Prérequis :

Aucun

## Personne en situation de handicap :

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap.  
Contacter notre référent handicap à l'inscription pour étudier les moyens d'accompagnement.

**Durée :** 7 heures

## Public :

La formation s'adresse à toute personne intervenant sur site industriel.

## Modalité :

Présentiel (groupe de 15 personnes maximum)

## Evaluation des acquis :

Evaluation individuelle des connaissances sous forme d'un QCM de 20 questions issues de la base nationale ; note minimale 15/20 avec 2 questions éliminatoires.

## Evaluation de la satisfaction:

Enquête de satisfaction du stagiaire

## Sanction visée :

Certificat N1 DT 40 (V8)  
Certificat de réalisation

## Accès à la formation :

Selon le dispositif d'accès à la prestation, ces modalités peuvent comporter une ou plusieurs des étapes suivantes de façon à définir le parcours le plus adapté (parcours standard, raccourci, renforcé) :

- information individuelle ou collective,
- dossier de demande de formation,
- identification, voire évaluation des acquis,
- entretien individuel de conseil en formation

## Moyens pédagogiques :

Apports théoriques, études de cas et retours d'expérience

**Référence AFPI :** SEC-02-009

## Indicateurs 2023 :

Le taux de réussite pour cette formation s'élève à 99,8 %.  
(Données recueillies auprès de 663 stagiaires)

Le taux de satisfaction de cette formation s'élève à 95 %.  
(Données recueillies auprès de 505 stagiaires)

## OBJECTIFS

- Sensibiliser sur le contexte spécifique d'une intervention sur site industriel
- Connaître les risques, y compris en situation de coactivité
- Comprendre l'importance du respect des règles lors de l'intervention sur site industriel
- Savoir réagir en cas de situation dégradée, d'incidents, d'accidents

## PROGRAMME DE FORMATION

- Introduction**
- Contexte et enjeux de la sécurité**
  - ↳ Notions de danger, de risque, de prévention et protection
  - ↳ Accidents et maladies professionnelles : leurs conséquences
  - ↳ Rôle et responsabilité de chacun au travail
- Risques professionnels et moyens de prévention/protection**
  - ↳ Circulation et accès aux sites
  - ↳ Risque chimique
  - ↳ Amiante
  - ↳ Incendie / explosion (y compris présentation ATEX)
  - ↳ Utilités (azote, vapeur, autres gaz, air comprimé)
  - ↳ Electricité
  - ↳ Risque machines et risque thermique (travaux à proximité de point chaud/froid)
  - ↳ Bruit / vibrations
  - ↳ Travaux en hauteur
  - ↳ Manutention mécanique / levage et manuelle
  - ↳ Travaux en espaces confinés
  - ↳ Divers risques particuliers
- Organisation de la prévention lors des interventions**
  - ↳ Plans de prévention
  - ↳ Consignes et autorisations
  - ↳ Consignation et déconsignation
- Rôle et responsabilités du N1**
- Conclusion / Evaluation**

## DEBOUCHES

Néant

## PASSERELLES

Néant