



ANFAS Niveau 1

Formation à la sécurité des personnels des entreprises extérieures intervenant sur sites chimiques et industriels

Prérequis :

Aucun

A 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
- Connaitre 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

 - → Rôle et responsabilité de chacun au travail
- ☐ Risques professionnels et moyens de prévention/protection

 - ∪ Utilités (azote, vapeur, autres gaz, air comprimé)

 - → Manutention mécanique / levage et manuelle
- Organisation de la prévention lors des interventions
 - → Plans de prévention
- Rôle et responsabilités du N1
- □ Conclusion / Evaluation

DEBOUCHES PASSERELLES

Néant Néant

