

Public

Les personnels réalisant les opérations d'entretien et de réparations dans les ateliers de maintenance des véhicules poids lourds transportant des marchandises dangereuses.

Référence

M2REP

Durée : 2 j / 14 h

Objectifs

Connaître les principaux risques des matières dangereuses manipulées dans les ateliers ;
Connaître les principaux risques liés à l'activité de maintenance et de réparation ;
Développer un esprit de sécurité et de prévention.
Respecter et appliquer la réglementation des transports de matières dangereuses (ADR) ;
(référence : obligations du 1.3 de l'ADR)

Prérequis :

/

Programme

ACCUEIL - PRÉSENTATION DU STAGE - QUIZ

INTRODUCTION

Statistiques
Organisation de la prévention
Les risques : leurs origines

LES RISQUES LIÉS AUX PRODUITS DANGEREUX PRÉSENTS DANS LES ATELIERS

Détection des dangers : FDS - étiquetage
Le risque de feu
Les risques chimiques

EXPÉRIENCES

Expériences réalisées par l'animateur pour montrer les effets des produits chimiques et le comportement des liquides inflammables.

LA RÉGLEMENTATION DU TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES (ADR)

Présentation des points de la réglementation concernant les ateliers de maintenance

VISITE ACTIVE D'UN ATELIER DE RÉPARATION

Recensement des produits dangereux utilisés
Analyse de l'organisation générale de l'atelier

LES RISQUES LIÉS À L'ACTIVITÉ DE MAINTENANCE ET DE RÉPARATION

Les règles générales d'hygiène (éclairage, bruit, ventilation)
Les risques métiers : risque électrique, travail dans les fosses, interventions en milieu confiné, travaux de soudure, levage, manutention, déplacements, opérations de dégazage, opérations sur les pneumatiques, accumulateurs au plomb, machines et outillage

INTERVENTION EN CAS D'URGENCE

QUIZ D'ÉVALUATION FINALE DES CONNAISSANCES

QUESTIONS DIVERSES - SYNTHÈSE DE LA FORMATION

THÉORIE = 70 %

PRATIQUE = 30 %



Présentations multimédia



Expériences



Visite active d'un atelier



Fiche de visite d'atelier



Documentation de stage