



ACCUEIL SECURITE POUR LES CONDUCTEURS DE VEHICULES ET D'ENGINS DE CHANTIER ELECTRIQUES SUR UN SITE INDUSTRIEL

Réf : e-Gesip/MOELEC (Décembre 2025)

Nature de la formation : Formation en e-learning, réalisée en collaboration avec l'APAVE.

Durée : 20 min

A qui s'adresse la formation : Cet accueil sécurité s'adresse à tous les conducteurs de véhicules et les utilisateurs d'engins de chantier électriques qui seront autorisés à accéder sur un site industriel (les visiteurs, les livreurs, les salariés des entreprises intervenantes, les employés).

Public en situation de handicap :

Notre référent handicap est à votre disposition : accueil.handicap@gesip.com

Objectifs e-learning :

Sensibiliser les conducteurs d'un véhicule électrique et les utilisateurs d'un engin de chantier électrique sur les caractéristiques et nouveaux risques de ces motorisations susceptibles de pouvoir générer un emballement thermique. Informer les conducteurs sur les règles principales de sécurité préconisées dans le guide Gesip 2023-01 et connaître les conduites à tenir à l'intérieur d'un site industriel, notamment SEVESO afin d'en garantir la sécurité.

Objectifs pédagogiques :

- **Savoir** quelles mesures de prévention des risques sont mises en place pour l'autorisation d'accès des véhicules et engins de chantier électriques, ainsi que les règles de circulation et de stationnement.
- **Connaître** l'implantation des bornes de recharge dans l'emprise des sites industriels.
- **Savoir** identifier un véhicule ou engin de chantier électrique
- **Connaître** les caractéristiques spécifiques de ce type de véhicules électriques
- **Appréhender** les dangers des batteries lithium-ion et les risques associés
- **Comprendre** ce qu'est un emballement thermique.
- **Inform**er les conducteurs de véhicules électriques et utilisateurs d'engins de chantier sur les règles principales de sécurité préconisées dans le guide Gesip 2023-01
- **Connaître** les conduites à tenir en cas d'événement, d'accident, de choc ou d'alarme sur le tableau de bord du véhicule ou engin de chantier.

Prérequis :

- Aucun prérequis nécessaire.

Système de validation des acquis :

- Test de connaissances au cours de la formation avec exercices pratiques et corrections.
 - Temps illimité et plusieurs tentatives possibles.
- Validation des acquis de la formation lors d'un QCM



Modalités techniques :

Cette formation est prévue en e-learning.

- Il est indispensable de prévoir 1 ordinateur / tablette par personne.
- Une connexion à internet est requise.
- Un lien de connexion vous sera communiqué pour accéder à la plateforme.

Organisation par thèmes :

e-Gesip	
Durée 20 min	<p>MODULE 1 : Identification des véhicules et engins de chantier électrique .</p> <p>MODULE 2 : Les caractéristiques et dangers des batteries Lithium-ion.</p> <p>MODULE 3 : Les différents types de bornes de recharge et précautions associées</p> <p>MODULE 4 / TEST : Acquisition des connaissances avec un exercice.</p> <p>MODULE 5 : Recommandations et règles mises en place sur les sites industriels pour l'accès, la circulation et le stationnement des véhicules et engins électriques.</p> <p>MODULE 6 / QCM : 10 questions (avec correction).</p> <p>MODULE 7 : Évaluation de satisfaction de la formation</p> <p>ATTESTATION : Les 7 modules doivent être validés pour obtenir le certificat de réalisation.</p>

Template : Révision 4 (23/09/2024)