



INTERVENTION D'URGENCE SUR LES FEUX DE VEHICULES NOUVELLES ENERGIES EN CHARGE OU EN REMPLISSAGE

Réf : e-Gesip/VNE (Septembre 2024)

Nature de la formation : Formation en e-learning.

Durée : 2 heures

A qui s'adresse la formation : Ce stage s'adresse aux exploitants de station-service, industriels / entreprises.

Public en situation de handicap :

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

Objectifs du stage :

Connaitre les risques et les étapes de conduite à tenir, par les premiers intervenants en industrie / entreprise ou d'une station-service, en cas de feu sur un véhicules électriques / hybrides / GNV (GNC,GNL) / GPL / H₂, sur borne de recharge ou en remplissage.

Objectifs pédagogiques :

- **Reconnaitre et différencier** les véhicules électriques / hybrides / GNV (GNC,GNL) / GPL / H₂, ainsi que leurs caractéristiques techniques.
- **Appréhender** les risques et dangers associés aux véhicules électriques / hybrides / GNV (GNC,GNL) / GPL / H₂
- **Détecter** les bornes de rechargement et les emplacements des batteries sur un véhicule puis **connaitre** leurs propriétés techniques
- **Connaitre** les effets visuels d'emballements thermiques sur les véhicules électriques / hybrides / GNV (GNC, GNL) / GPL / H₂ en charge ou remplissage.
- **Connaitre** les conséquences opérationnelles lors d'interventions sur des feux de véhicules
- **Connaitre** les règles d'intervention pour les 1^{ers} intervenants.

Prérequis :

- Aucun prérequis nécessaire.

Système de validation des acquis :

- Contrôle continu et formatif mis en place lors des modules de formation.
- Validation des acquis de la formation lors d'un test final (format 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 ainsi que les diverses modalités d'utilisation de notre plateforme e-Gesip.



Organisation par thèmes :

e-Gesip	
Durée 2h00	Module 1 : Introduction Module 2 : Présentation des différents types de véhicules Module 3 : Risques associés aux différents types de véhicules Module 4 : Les batteries de véhicules électriques et hybrides électriques Module 5 : Focus sur l'emballage thermique de batterie Module 6 : Éléments d'identification d'un véhicule électrique et bornes de recharge Module 7 : Les conséquences opérationnelles Module 8 : Conduite à tenir pour les premiers intervenants

Template : Révision 4 (23/09/2024)