

Transport de Marchandises Dangereuses - ADR Classe 7 – paragraphe 1.3 de l'ADR (Distanciel)

Professionnalisez vos intervenants aux exigences du Transport de Matières Dangereuses et à l'ADR Classe 7!



Public Visé

Tout intervenant impliqué dans le transport, le chargement, le déchargement de marchandises dangereuses radioactives, hors CSTMD



Savoir lire, écrire et parler la langue française.

Objectifs pédagogiques

Identifier les risques et les dangers associés aux marchandises dangereuses radioactives.

Identifier les prescriptions générales relatives au transport de marchandises dangereuses radioactives.

Citer la conduite à tenir en situations incidentelles et accidentelles.

Méthodes et moyens pédagogiques

• Moyens pédagogiques

Théorie en e-learning, séquences d'autopositionnement et d'évaluation en e-learning

• Moyens techniques

PC ou tablette, ressources multimédia, connexion internet Adresse mail professionnelle individuelle pour chaque stagiaire Plateforme Learning Management System: 360 Learning

• Moyens humains

Le stagiaire dispose de plusieurs moyens d'échange (interaction via la plateforme 360 Learning, mail, téléphone, ...) avec un encadrant pédagogique (appelé Référent) et les stagiaires de la formation. Il peut également demander une assistance technique (problème d'accès à la plateforme, ...) via l'adresse mail « sfn.elearning@socotec.com ». Les participants peuvent contacter le formateur en direct dans le cadre des modules (fil d'actualités, commentaires) ou par mail après la formation (délai de réponse : moins de 12 heures, pendant un mois après la fin de la formation).

Moyens Pédagogiques E-Learning

Un ordinateur (PC, MAC ou tablette 10 pouces avec clavier) Une connexion internet permettant de lire des vidéos en ligne sans coupures (flux internet suffisant) Des écouteurs ou haut-parleur de qualité Un espace serein pour réaliser sa formation avec concentration

Parcours pédagogique

- Introduction
- Les risques et dangers des matières radioactives
- La règlementation
- Le classement des matières radioactives
- Conditionnement des emballages
- · L'étiquetage et le marquage
- Les documents et équipements de bord
- Le chargement et déchargement
- Les rôles et responsabilités
- Validation des Acquis Théoriques
- Svnthèse



Les + métier

L'Entreprise devra fournir la liste des participants ainsi que les adresses mails professionnelles de chaque stagiaire pour pouvoir créer un profil utilisateur pour chacun. Les stagiaires recevront un mail automatique généré par la plateforme 360 Learning pour réaliser le parcours de formation, comprenant l'ensemble des modules décrits ci-dessus.

Nota : cette formation est uniquement théorique et ne permet pas d'atteindre des objectifs pratiques qui ne sauraient être évalués.



Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des Acquis Théoriques en fin de formation

Assiduité

7.00 Heures De 1 à 50 Personnes

Effectif

Tarifs

Inter (Par Stagiaire): **Nous consulter**

> Intra (Par Jour): **Nous consulter**

Formation en full E-Learning



Tél.: 0820820214 Service commercial

Mail: formation.nucleaire@socotec.com