

Conseiller sécurité classe 7 par route : préparation à l'examen - Renouvellement

Code référence : 640



OBJECTIFS

Se préparer à l'examen de renouvellement organisé par le CIFMD conformément à l'arrêté TMD et à l'ADR 1.8 :

- identifier et appliquer, dans l'ADR et l'arrêté TMD, les dispositions spécifiques à la classe 7 (matières radioactives),
- répondre aux questions relatives à l'organisation d'un transport de matières radioactives,
- identifier les évolutions réglementaires.

PUBLIC

Candidats à l'examen de renouvellement du CIFMD, ingénieurs et techniciens concernés par des transports terrestres ou des opérations de chargement / déchargement de matières radioactives.

PRÉ-REQUIS

- Niveau conseiller sécurité classe 7 (bases de mathématiques et de radioactivité/radioprotection connues).
- Connaissance de l'ADR toutes classes (15 premières questions du QCM d'examen CIFMD). **Recommandations** : apporter l'ADR et l'arrêté TMD en vigueur (autorisés, non commentés, pour l'examen CIFMD) non fournis par l'INSTN, et se munir d'une calculatrice non programmable.

CONTENU

Réglementation du transport des matières radioactives par route :

- Les différents règlements mis en application.

- Les matières radioactives : de leurs caractéristiques à leur désignation.
- Les colis : les différents types, la conception, les épreuves, l'étiquetage.
- Les véhicules : quels véhicules et équipements pour quels colis ? la signalisation.
- Le transport : les contraintes, les documents.
- Les situations incidentelles.

MÉTHODE

Exposés, recherches dans l'ADR, entraînement aux QCM, mise en situation d'examen.

Groupe limité à 15 participants.

PRIX PUBLIC - 2017

1100 €

DURÉE - 2017

3 jours (21 heures)

LIEU ET DATE - 2017

Saclay

- 28-30 mars 2017
- 3-5 octobre 2017

COORDINATION - 2017

Responsable(s) pédagogique(s) :

Saclay

Mme Anne-Marie GOURONNEC
anne-marie.gouronnec@cea.fr
Tél. +33 1 69 08 93 89

CONTACT - 2017

Organisatrice(s) formation :

Saclay

Mme Charlotte PETIT
charlotte.petit@cea.fr
Tél. +33 1 69 08 89 08