

Public

- Cadres, agents de maîtrise, dirigeants, et toute personne désirant se présenter à l'examen du CIFMD de Conseiller à la Sécurité en Transport de Marchandises Radioactives mode routier

Prérequis

- Esprit d'analyse et de synthèse, réelles aptitudes à la rédaction de rapports
- Avoir suivi le « Tronc Commun » (PCRE24 ou PCDF14)

Modalités d'admission

- Aucune en dehors des prérequis

Durée

- 35 heures

Effectif

- Maximum réglementaire : 12 participants

Modalités et méthodes pédagogiques

- Distanciel, test de compétences numériques disponible sur aftral.com
- En langue française
- Séquences de cours en classe virtuelle
- Les participants devront se munir de l'ADR et de l'arrêté TMD en vigueur
- Alternance de séances de face à face, individualisation, activités en autonomie, simulation, ...

Qualité des formateurs

- Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

Documents remis

- Attestation de formation

Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation

Nous contacter

www.aftral.com
0809 908 908



CONSEILLER A LA SECURITE : Mode routier spécialité radioactif (classe 7)

Objectifs généraux

- ◆ Acquérir les connaissances nécessaires à l'obtention de l'examen de Conseiller à la Sécurité pour le mode routier Classe 7

Les plus de la formation



- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Des supports digitaux adaptés
- ◆ Une formation active et interactive avec des exercices issus des annales du CIFMD et des cas pratiques correspondant aux modalités d'examen
- ◆ Remise d'une documentation complète et ciblée

Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Evaluation finale : Préparation à l'examen à l'aide de cas pratiques (QCM, études de cas)

Validation

- ◆ Attestation de formation
- ◆ L'apprenant pourra se présenter à l'examen pour l'obtention du Certificat de formation pour les Conseillers à la Sécurité pour le Transport de Marchandises Dangereuses
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Non
- ◆ Equivalences, passerelles, débouchés : <https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rs/5770>
- ◆ Code RS : 5770
- ◆ Certificateur : Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires (date de décision : 06/02/2019)
- ◆ Code Certif Info : 112761



Agrément

- ◆ Sans objet

PROGRAMME

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
0	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> Présentation animée de la formation composée de modules thématiques en ligne destinés à favoriser l'atteinte des objectifs 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle de cours Zoom Room Ressources pédagogiques

MODE ROUTIER SPECIALITE RADIOACTIF relatif aux produits de la classe 7

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Révision en mathématiques	Durée variable en fonction des besoins participants
<ul style="list-style-type: none"> Les puissances Gestion des unités (conversions) 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle de cours Zoom Room Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
2	Comprendre la radioactivité et les obligations de radioprotection	Durée variable en fonction des besoins participants
<ul style="list-style-type: none"> Introduction à la radioactivité Matières fissiles et criticité Programme de radioprotection 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle de cours Zoom Room Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	Identifier les réglementations applicables et comprendre leurs fonctionnements	Durée variable en fonction des besoins participants
<ul style="list-style-type: none"> Réglementations applicables Structure ADR et TMD spécifique classe 7 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle de cours Zoom Room Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
4	Définir le transport de radioactif en colis excepté	Durée variable en fonction des besoins participants
<ul style="list-style-type: none"> Limites d'activité Conséquences sur l'application de l'ADR Marquage et étiquetage 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle de cours Zoom Room Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
5	Décrire le conditionnement des matières radioactives selon l'ADR	Durée variable en fonction des besoins participants
Emballages <ul style="list-style-type: none"> Matières LSA / SCO Les différents emballages (type industriel, type A, type B, etc.) et les limites d'activités spécifiques Emballage de plusieurs radionucléides Affectation des n° ONU Débit de dose Calcul de l'Indice de Transport et indice de sureté-criticité Marquage Etiquetage Suremballage 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle de cours Zoom Room Ressources pédagogiques Exercices
<i>Evaluation : Exercices issus des annales du CIFMD</i>		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
6	Expliquer les obligations concernant la formation	Durée variable en fonction des besoins participants
Formations		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> Formations des personnes intervenant dans le transport des marchandises radioactives (formation 1.3) Formations des conducteurs 		Salle de cours Zoom Room Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
7	Identifier les documents de bord obligatoires	Durée variable en fonction des besoins participants
Documents de bord		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> Mentions sur le document de transport Consignes écrites selon l'ADR Certificat de formation des conducteurs Document d'identification 		Salle de cours Zoom Room Ressources pédagogiques Exercices
<i>Evaluation : Exercices issus des annales du CIFMD</i>		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
8	Définir les dispositions concernant le chargement, le déchargement et la manutention	Durée variable en fonction des besoins participants
Contrôle des unités de transport		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> Interdictions de chargement en commun Limitations en quantités transportées (CV33) Signalisation / Placardage Equipements Agrément des véhicules citernes 		Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques Exercices
<i>Evaluation : Exercices issus des annales du CIFMD</i>		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
9	Décrire les règles de circulation des véhicules transportant des matières dangereuses	Durée variable en fonction des besoins participants
<ul style="list-style-type: none"> Règles de circulation / stationnement / tunnels 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
		Salle de cours Zoom Room Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
10	Expliquer les obligations relatives à la sûreté	Durée variable en fonction des besoins participants
Sûreté		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> Dispositions générales Dispositions supplémentaires concernant les marchandises dangereuses à haut risque 		Salle de cours Zoom Room Ressources pédagogiques Exercices
<i>Evaluation : Exercices issus des annales du CIFMD</i>		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
11	Définir les obligations des différents intervenants	Durée variable en fonction des besoins participants
Responsabilités / obligations		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
<i>Evaluation : Exercices issus des annales du CIFMD</i>		Salle de cours Zoom Room Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
12	Evaluer les acquis de la formation	Durée variable en fonction des besoins participants
Révisions <ul style="list-style-type: none"> Exercices issus des annales du CIFMD : QCM et études de cas 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
		Salle de cours Zoom Room Ressources pédagogiques QCM – études de cas

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
13	Dresser le bilan et la synthèse de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> Bilan de la formation Evaluation de satisfaction de la formation 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
		Salle de cours Zoom Room

Modalités techniques des formations distancielles : Disposer d'un environnement technique de travail adapté, cf. [fiche PREREQUIS TECHNIQUES](#)