



FANC

FEDERAAL AGENTSCHAP VOOR
NUCLEAIRE CONTROLE



AFCN

AGENCE FÉDÉRALE DE
CONTRÔLE NUCLÉAIRE

Formation et examen des chauffeurs

LUC VERPOORTEN

Inspecteur-Expert Importation et Transport

Chauffeur Classe 7

Réglementation:

Le conducteur d'un véhicule qui transporte des matières dangereuses doit être en possession d'un certificat de formation ADR:

- *Formation de base : 18 unités de cours*
- *Cours de spécialisation transport en citerne: 12 unités de cours*
- *Cours de spécialisation pour le transport de matières et d'objets de la classe 1: 8 unités de cours*
- *Cours de spécialisation pour le transport de matières radioactives de classe 7: 8 unités de cours*



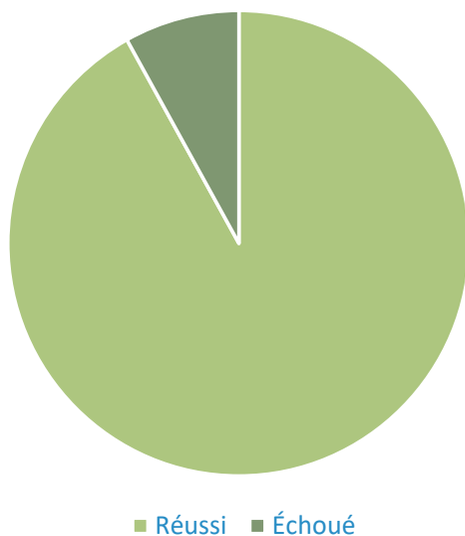
Chauffeur Classe 7

Quelques chiffres:

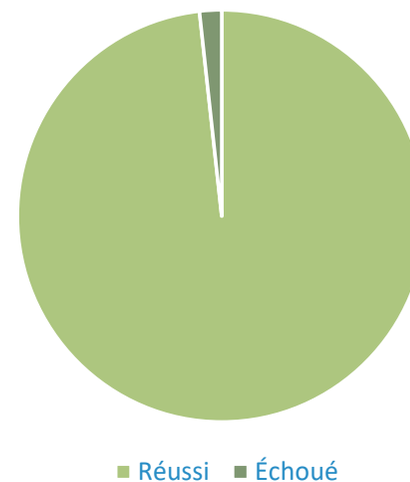
Année	Type de formation	# sessions	# candidats	% réussi	Résultat moyen
2021	Base	3	61	92%	72%
	Perfectionnement	3	32	97%	81%
2022	Base	5	83	89%	74%
	Perfectionnement	3	35	100%	83%
2023	Base	5	76	96%	76%
	Perfectionnement	3	36	97%	88%
2024	Base	2	28	89%	69%
	Perfectionnement	1	12	100%	79%

Chauffeur Classe 7

Formation de base 2021-2024



Formation de perfectionnement 2021-2024



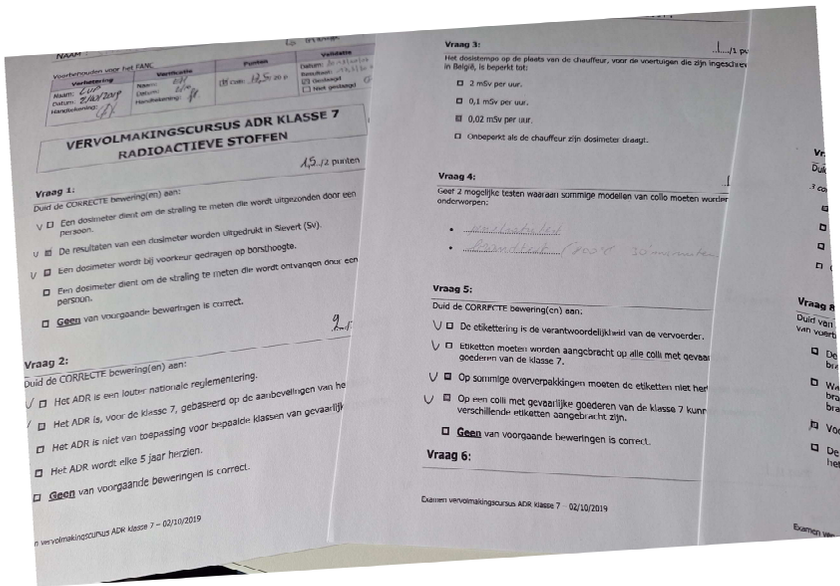
Chauffeur Classe 7

Le pourcentage des personnes ayant échoué est sensiblement plus élevé lors de la formation de base:

- Pas d'expérience préalable avec des matières radioactives;
- Ont reçu une formation interne chez l'employeur;
- Le FOREM fournit un nombre considérable de candidats du côté francophone. Ce sont des personnes qui suivent un trajet de formation complet: permis de conduire C et/ou CE, ADR, Classe 7,... Pas tous ces candidats sont motivés à travailler dans ce secteur.

Chauffeur Classe 7 - Evolutions

Examen Sur papier



Outil en ligne

15:44 74%

**18. Op mijn vervoersdocument staat het volgende vermeld:
UN2915 Radioactieve stoffen in collo van type A, 7, (E)**

Ik mag, voor deze zending:

Door alle tunnels rijden (tunnelcategoriëën A, B, C, D en E).

Enkel door tunnel rijden met tunnelcategorië A, B, C of D.

Enkel door tunnels rijden met tunnelcategorië E.

Door geen enkele tunnel rijden.

 Insturen

||| ○ <

Chauffeur Classe 7 - Evolutions

Avantages de l'examen via l'outil en ligne:

- Corrigé automatiquement;
- Uniquement des questions à choix multiple, pas de discussion sur l'exhaustivité et l'exactitude des réponses;
- Pas de problèmes de lisibilité;
- Très bon déroulé, feedback positif la plupart du temps;
- Exemples de questions lors de la formation.

Chauffeur Classe 7 - Evolutions



Changement d'endroit:



Néerlandophones:

Elewijt Center in Zemst ou
Schipperwelzijn Antwerpen

Francophones:

Hôtel les trois clés à Gembloux

Chauffeur Classe 7 - Evolutions

Avantage changement d'endroit:

- Salle adaptée à disposition peu importe le nombre de participants;
- Excellente infrastructure;
- Vaste parking;
- Différentes régions.

Inconvénient changement d'endroit:

- Prix coûtant, surtout quand il y a peu de participants;
- Elewijt Center difficilement accessible par les transports en commun.

Futur ?

Chauffeur Classe 7 - Evolutions

Augmentation du nombre de sessions de formation de base de 3 à 5 par an

Raisons:

- Déploiement plus rapide des chauffeurs nouvellement recrutés ;
- Grand nombre de candidats aux sessions francophones car trajets de formation via le FOREM

Futur:

- Quelques fois trop peu de candidats néerlandophones;
- Annuler session quand il y a trop peu de candidats?

Chauffeur Classe 7 - Evolutions

Révision complète du cours:

- Diminution du nombre de slides (218 → 188);
- Classement totalement différent;
- Pas de différence entre le cours de base et le cours de perfectionnement;
- Introduction d'exemples de questions et tests de l'outil en ligne pour résoudre les questions de l'examen.

Specialisatiecursus

ADR Klasse 7

Radioactieve stoffen

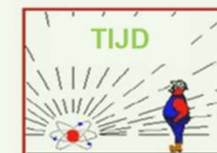


Chauffeur Classe 7 - Evolutions

- Les parties sur lesquelles des questions peuvent être posées sont clairement indiquées;
- La plupart du temps, feedback positif concernant le matériel pédagogique mis à jour.

De stalingsdosis ten gevolge van bestraling kan op volgende manieren beperkt worden:

- De afstand tot de radioactieve bron vergroten
- De radioactieve bron afschermen
- De tijd in de nabijheid van de radioactieve bron verkorten



Questions ?