

# QCM - Les fluides frigorigènes

Document créé le : 05.17.2023 17:18

## Paramètres du quiz

Paramètres	Valeur
Score de réussite :	80%
Nombre total de questions :	20
Nombre de questions à poser :	20
Soumission de réponse :	Soumettre une question à la fois
Nombre de tentatives au quiz:	Aucun
Quand le quiz est terminé :	Afficher la diapositive avec les résultats
Envoyer les résultats du quiz à l'instructeur :	Non
Envoyer un rapport par email à l'utilisateur :	Non

### Diapositive d'introduction



QCM - Les fluides frigorigènes  
Cliquez sur le bouton "Démarrer le Quiz" pour continuer



### Formulaire informations utilisateur

Veux-tu d'identifier. Merci

Nom\*

Compagnie\*

Veux-tu d'identifier. Merci

Field name	Condition
Nom	Obligatoire
Compagnie	Obligatoire

## Instructions du quiz



### Consignes que tu dois respecter pour ta réussite à ce QCM.

- Avant d'essayer, lis attentivement le texte de la question.
- Puis choisis la ou les bonne(s) réponse(s).
- Cliques sur "Soumettre" pour confirmer votre réponse.
- Utilises la Liste de questions dans le coin supérieur gauche pour passer à une question donnée, si tu le souhaites.

### Consignes que tu dois respecter pour ta réussite à ce QCM.

- Avant d'essayer, lis attentivement le texte de la question.
- Puis choisis la ou les bonne(s) réponse(s).
- Cliques sur "Soumettre" pour confirmer votre réponse.
- Utilises la Liste de questions dans le coin supérieur gauche pour passer à une question donnée, si tu le souhaites.

## Groupe de questions 1 (0/0 questions)

## Groupe de questions 1 (5/5 questions)

### Question 1. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Quel est l'indice qui mesure l'impact d'un fluide frigorigène sur la couche d'ozone ?

Quel est l'indice qui mesure l'impact d'un fluide frigorigène sur la couche d'ozone ?

☐ O.D.P  
☐ T.E.W.I  
☐ G.W.P

Correct	Choix
V	O.D.P
	T.E.W.I
	G.W.P

Feedback	
Correct :	BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte.
Incorrect :	DOMMAGE ! C'est incorrect
Réessayer :	C'est incorrect. Réessaies. Tu as %ANSWER_ATTEMPTS% tentatives.

### Question 2. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Quel est l'indice qui mesure l'impact d'un fluide frigorigène sur l'effet de serre ?

Quel est l'indice qui mesure l'impact d'un fluide frigorigène sur l'effet de serre ?

☐ O.D.P  
☐ T.E.W.I  
☐ G.W.P

Correct	Choix
	O.D.P
	T.E.W.I
V	G.W.P

Feedback	
Correct :	BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte.
Incorrect :	DOMMAGE ! C'est incorrect
Réessayer :	C'est incorrect. Réessaies. Tu as %ANSWER_ATTEMPTS% tentatives.

### Question 3. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Quel est l'indice qui mesure l'impact de l'installation complète sur l'effet de serre ?



Quel est l'indice qui mesure l'impact de l'installation complète sur l'effet de serre ?

☐ O.D.P

☐ T.E.W.I

☐ G.W.P

Correct	Choix
	O.D.P
V	T.E.W.I
	G.W.P

Feedback	
Correct :	BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte.
Incorrect :	DOMMAGE ! C'est incorrect
Réessayer :	C'est incorrect. Réessaies. Tu as %ANSWER_ATTEMPTS% tentatives.

#### Question 4. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Quel est le fluide frigorigène dont la référence permet de mesurer l'O.D.P ?

Quel est le fluide frigorigène dont la référence permet de mesurer l'O.D.P ?

☐ R11

☐ R12

☐ R13

Correct	Choix
V	R11
	R12
	R13

Feedback	
Correct :	BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte.
Incorrect :	DOMMAGE ! C'est incorrect
Réessayer :	C'est incorrect. Réessaies. Tu as %ANSWER_ATTEMPTS% tentatives.

#### Question 5. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Un O.D.P égal à 1, n'a aucun impact sur la couche d'ozone ?

Un O.D.P égal à 1, n'a aucun impact sur la couche d'ozone ?

☐ Vrai

☐ Faux

Correct	Choix
	Vrai
V	Faux

Feedback	
Correct :	BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte.
Incorrect :	DOMMAGE ! C'est incorrect
Réessayer :	C'est incorrect. Réessaies. Tu as %ANSWER_ATTEMPTS% tentatives.

## Groupe de questions 1 (5/5 questions)

### Question 6. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Que signifie le sigle C.F.C ?

Que signifie le sigle C.F.C ?

☐ Carbofluorochlore  
☐ Chlorofluorocarbure  
☐ Carbure froid-chaud  
☐ C'est facile ça

Correct	Choix
	Carbofluorochlore
V	Chlorofluorocarbure
	Carbure froid-chaud
	C'est facile ça

Feedback	
Correct :	BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte.
Incorrect :	DOMMAGE ! C'est incorrect
Réessayer :	C'est incorrect. Réessaies. Tu as %ANSWER_ATTEMPTS% tentatives.

#### Question 7. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Que signifie le sigle H.F.C ?



Que signifie le sigle H.F.C ?

☐ Hors froid-chaud  
☐ Hydrofluorocarbure  
☐ Hydrure fluorocarbure  
☐ Hydrate de fluor carboné

Correct	Choix
	Hors froid-chaud
V	Hydrofluorocarbure
	Hydrure fluorocarbure
	Hydrate de fluor carboné

Feedback	
Correct :	BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte.
Incorrect :	DOMMAGE ! C'est incorrect
Réessayer :	C'est incorrect. Réessaies. Tu as %ANSWER_ATTEMPTS% tentatives.

**Question 8. Choix multiple, 1 point, 2 essais**

Que signifie le sigle H.C.F.C ?

Que signifie le sigle H.C.F.C ?

☐ Hors-cadre fluor et chlore  
☐ Hydrure carboné et fluorocarbure  
☐ Hydrochlorofluorocarbure  
☐ Hydrate carboné et fluoré

Correct	Choix
	Hors-cadre fluor et chlore
	Hydrure carboné et fluorocarbure
V	Hydrochlorofluorocarbure
	Hydrate carboné et fluoré

Feedback	
Correct :	BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte.
Incorrect :	DOMMAGE ! C'est incorrect
Réessayer :	C'est incorrect. Réessaies. Tu as %ANSWER_ATTEMPTS% tentatives.

#### Question 9. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Le R410A est un mélange :

Le R410A est un mélange :

☐ Zéotropique  
☐ Organique  
☐ Azéotropique  
☐ Inorganique

Correct	Choix
V	Zéotropique
	Organique
	Azéotropique
	Inorganique

Feedback	
Correct :	BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte.
Incorrect :	DOMMAGE ! C'est incorrect
Réessayer :	C'est incorrect. Réessaies. Tu as %ANSWER_ATTEMPTS% tentatives.

#### Question 10. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Dans les C.F.C et les H.C.F.C, quel est le constituant néfaste à la couche d'ozone ?

Dans les C.F.C et les H.C.F.C, quel est le constituant néfaste à la couche d'ozone ?

☐ Le fluor (F)  
☐ Le chlore (Cl)  
☐ L'hydrogène (H)  
☐ Le carbone (C)

Correct	Choix
	Le fluor (F)
V	Le chlore (Cl)
	L'hydrogène (H)
	Le carbone (C)

Feedback	
Correct :	BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte.
Incorrect :	DOMMAGE ! C'est incorrect
Réessayer :	C'est incorrect. Réessaies. Tu as %ANSWER_ATTEMPTS% tentatives.

## Groupe de questions 1 (5/5 questions)

### Question 11. Choix multiple, 1 point, 2 essais

On parle de température de rosée pour un mélange azéotropique ?

On parle de température de rosée pour un mélange azéotropique ?

☐ Vrai

☐ Faux

Correct	Choix
	Vrai
V	Faux

Feedback	
Correct :	BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte.
Incorrect :	DOMMAGE ! C'est incorrect
Réessayer :	C'est incorrect. Réessaies. Tu as %ANSWER_ATTEMPTS% tentatives.

### Question 12. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Un fluide zéotropique est de la série 400.

Un fluide zéotropique est de la série 400.

☐ Vrai

☐ Faux

Correct	Choix
V	Vrai
	Faux

Feedback	
Correct :	BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte.
Incorrect :	DOMMAGE ! C'est incorrect
Réessayer :	C'est incorrect. Réessaies. Tu as %ANSWER_ATTEMPTS% tentatives.

### Question 13. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Pour un fluide, la lettre qui suit le code d'un mélange de corps purs est toujours :

Pour un fluide, la lettre qui suit le code d'un mélange de corps purs est toujours :

- ☐ Une lettre majuscule
- ☐ Une lettre grecque
- ☐ Une lettre minuscule
- ☐ Une lettre italique

Correct	Choix
V	Une lettre majuscule
	Une lettre grecque
	Une lettre minuscule
	Une lettre italique

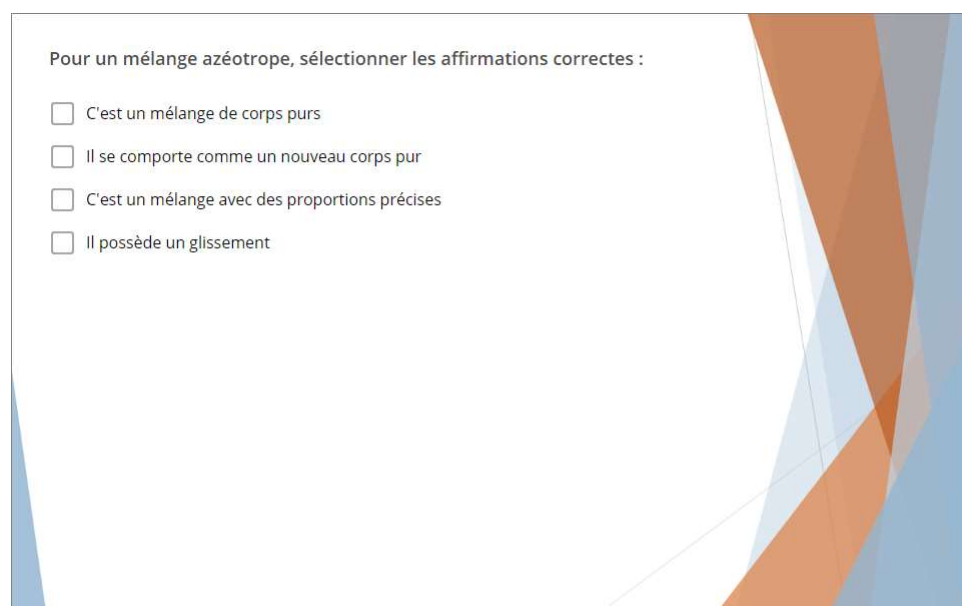
Feedback	
Correct :	BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte.
Incorrect :	DOMMAGE ! C'est incorrect
Réessayer :	C'est incorrect. Réessaies. Tu as %ANSWER_ATTEMPTS% tentatives.

**Question 14. Réponses multiples, 1 point, 2 essais**

Pour un mélange azéotrope, sélectionner les affirmations correctes :

Pour un mélange azéotrope, sélectionner les affirmations correctes :

- ☐ C'est un mélange de corps purs
- ☐ Il se comporte comme un nouveau corps pur
- ☐ C'est un mélange avec des proportions précises
- ☐ Il possède un glissement



Correct	Choix
V	C'est un mélange de corps purs
V	Il se comporte comme un nouveau corps pur
V	C'est un mélange avec des proportions précises
	Il possède un glissement

Feedback	
Correct :	BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte.
Incorrect :	DOMMAGE ! C'est incorrect
Réessayer :	C'est incorrect. Réessaies. Tu as %ANSWER_ATTEMPTS% tentatives.

**Question 15. Réponses multiples, 1 point, 2 essais**

Pour un mélange zéotrope, sélectionner les affirmations correctes :

Pour un mélange zéotrope, sélectionner les affirmations correctes :

- ☐ Il possède un glissement
- ☐ C'est un mélange avec des proportions précises
- ☐ C'est un mélange de corps purs
- ☐ Il se comporte comme un nouveau corps pur

Correct	Choix
V	Il possède un glissement
V	C'est un mélange avec des proportions précises
V	C'est un mélange de corps purs
	Il se comporte comme un nouveau corps pur

Feedback	
Correct :	BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte.
Incorrect :	DOMMAGE ! C'est incorrect
Réessayer :	C'est incorrect. Réessaies. Tu as %ANSWER_ATTEMPTS% tentatives.

## Groupe de questions 1 (5/5 questions)

### Question 16. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Pour les fluides frigorigènes, le groupe de sécurité B2 signifie :



Pour les fluides frigorigènes, le groupe de sécurité B2 signifie :

☐ B : fortement toxique - 2 : inflammable

☐ B : faiblement toxique - 2 : inflammable

☐ B : fortement toxique - 2 : non inflammable.

☐ B : faiblement toxique - 2 : non inflammable

Correct	Choix
V	B : fortement toxique - 2 : inflammable
	B : faiblement toxique - 2 : inflammable
	B : fortement toxique - 2 : non inflammable.
	B : faiblement toxique - 2 : non inflammable

Feedback	
Correct :	BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte.
Incorrect :	DOMMAGE ! C'est incorrect
Réessayer :	C'est incorrect. Réessaies. TU as %ANSWER_ATTEMPTS% tentatives.

#### Question 17. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Pour les fluides frigorigènes, le groupe de sécurité A3 signifie :

Pour les fluides frigorigènes, le groupe de sécurité A3 signifie :

☐ A : faiblement toxique - 3 : inflammable

☐ A : fortement toxique - 3 : inflammable

☒ A : faiblement toxique - 3 : hautement inflammable

☐ A : fortement toxique - 3 : non inflammable

Correct	Choix
	A : faiblement toxique - 3 : inflammable
	A : fortement toxique - 3 : inflammable
V	A : faiblement toxique - 3 : hautement inflammable
	A : fortement toxique - 3 : non inflammable

Feedback	
Correct :	BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte.
Incorrect :	DOMMAGE ! C'est incorrect
Réessayer :	C'est incorrect. Réessaies. TU as %ANSWER_ATTEMPTS% tentatives.

#### Question 18. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Pour les fluides frigorigènes, le groupe de sécurité A1 signifie :

Pour les fluides frigorigènes, le groupe de sécurité A1 signifie :

☐ A : faiblement toxique - 1 : inflammable

☐ A : fortement toxique - 1 : non inflammable

☐ A : fortement toxique - 1 : inflammable

☐ A : faiblement toxique - 1 : non inflammable

Correct	Choix
	A : faiblement toxique - 1 : inflammable
	A : fortement toxique - 1 : non inflammable
	A : fortement toxique - 1 : inflammable
V	A : faiblement toxique - 1 : non inflammable

Feedback	
Correct :	BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte.
Incorrect :	DOMMAGE ! C'est incorrect
Réessayer :	C'est incorrect. Réessaies. TU as %ANSWER_ATTEMPTS% tentatives.

#### Question 19. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Pour le groupe de sécurité, la lettre majuscule correspond à la toxicité du fluide frigorigène :

Pour le groupe de sécurité, la lettre majuscule correspond à la toxicité du fluide frigorigène :

☐ Vrai

☐ Faux

Correct	Choix
V	Vrai
	Faux

Feedback	
Correct :	BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte.
Incorrect :	DOMMAGE ! C'est incorrect
Réessayer :	C'est incorrect. Réessaies. TU as %ANSWER_ATTEMPTS% tentatives.

#### Question 20. Choix multiple, 1 point, 2 essais

Pour le groupe de sécurité, la chiffre correspond à l'inflammabilité du fluide frigorigène :

Pour le groupe de sécurité, la chiffre correspond à l'inflammabilité du fluide frigorigène :

☐ Vrai

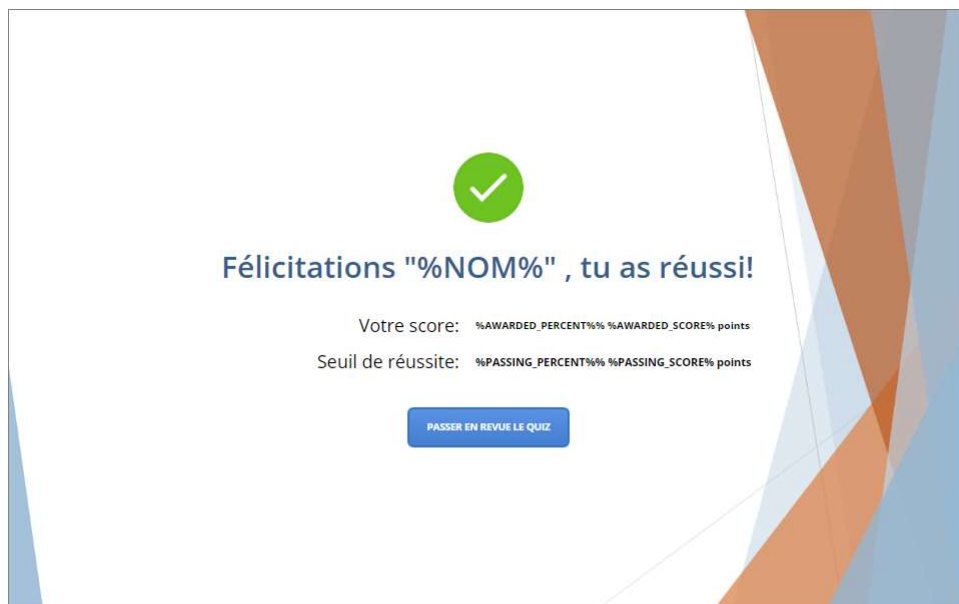
☐ Faux

Correct	Choix
V	Vrai
	Faux

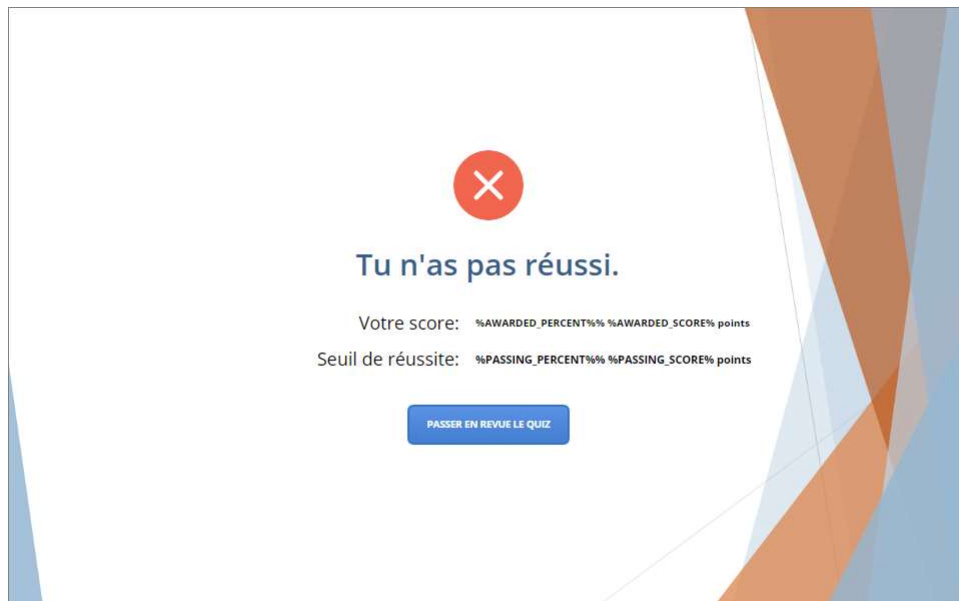
Feedback	
Correct :	BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte.
Incorrect :	DOMMAGE ! C'est incorrect
Réessayer :	C'est incorrect. Réessaies. TU as %ANSWER_ATTEMPTS% tentatives.

## Résultats du quiz

### Résultats du quiz, Réussi



Félicitations "%NOM%", tu as réussi!



Tu n'as pas réussi.