

Paramètres du quiz

Paramètres	Valeur
Score de réussite :	80%
Nombre total de questions :	5
Nombre de questions à poser :	5
Soumission de réponse :	Soumettre une question à la fois
Nombre de tentatives au quiz:	Illimité
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

Groupe de questions 1 (5/5 questions)

Question 1. Choix multiple, 1 point, 1 essai

Que signifie le sigle C.F.C ?



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

Feedback	
Correct :	BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte.

Feedback	
Incorrect :	DOMMAGE ! C'est incorrect

Question 2. Choix multiple, 1 point, 1 essai

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

Question 3. Choix multiple, 1 point, 1 essai

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

Question 4. Choix multiple, 1 point, 1 essai

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

Question 5. Choix multiple, 1 point, 1 essai

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 ?

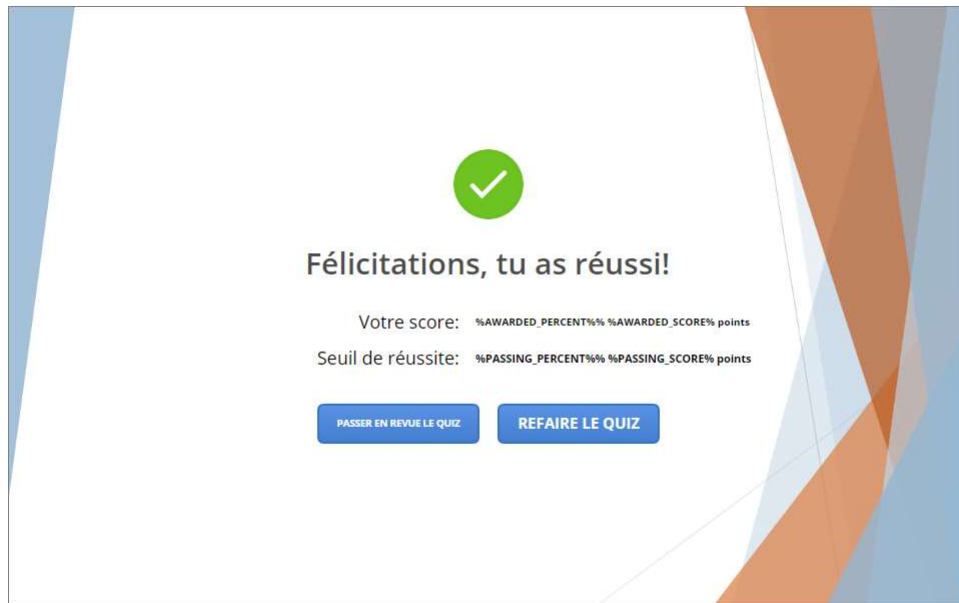
- ☐ Le fluor (F)
- ☐ Le chlore (Cl)
- ☐ L'hydrogène (H)
- ☐ Le carbone (C)

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

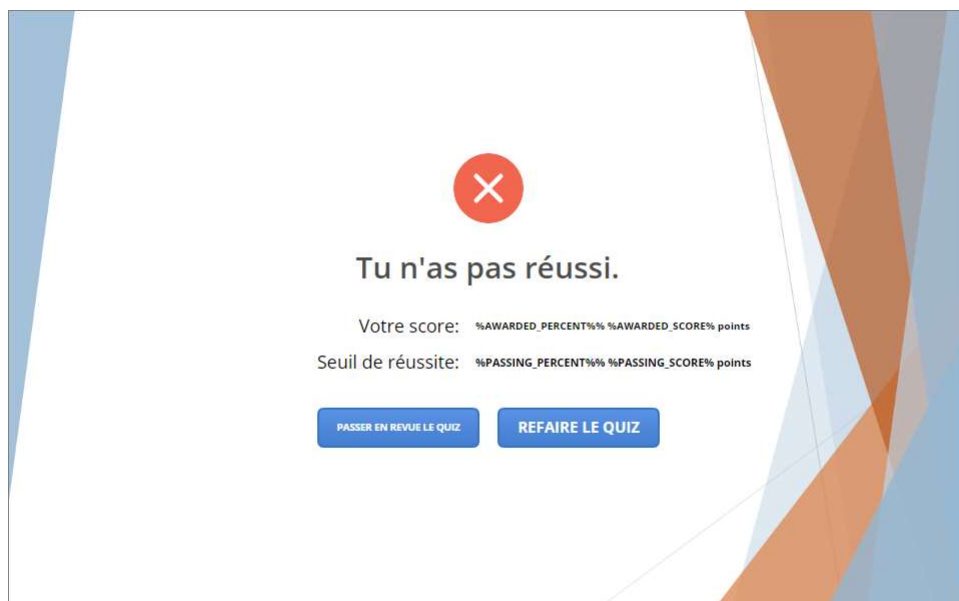
Résultats du quiz

Résultats du quiz, Réussi



Félicitations, tu as réussi!

Résultats du quiz, Échoué



Tu n'as pas réussi.