Document créé le : 05.17.2023 17:16

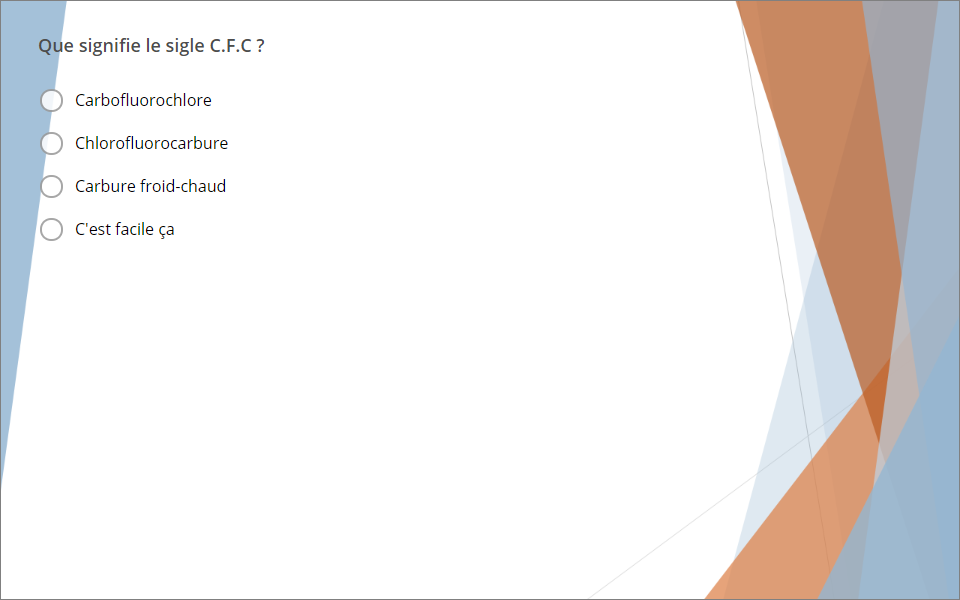
## Paramètres du quiz

| 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 ?

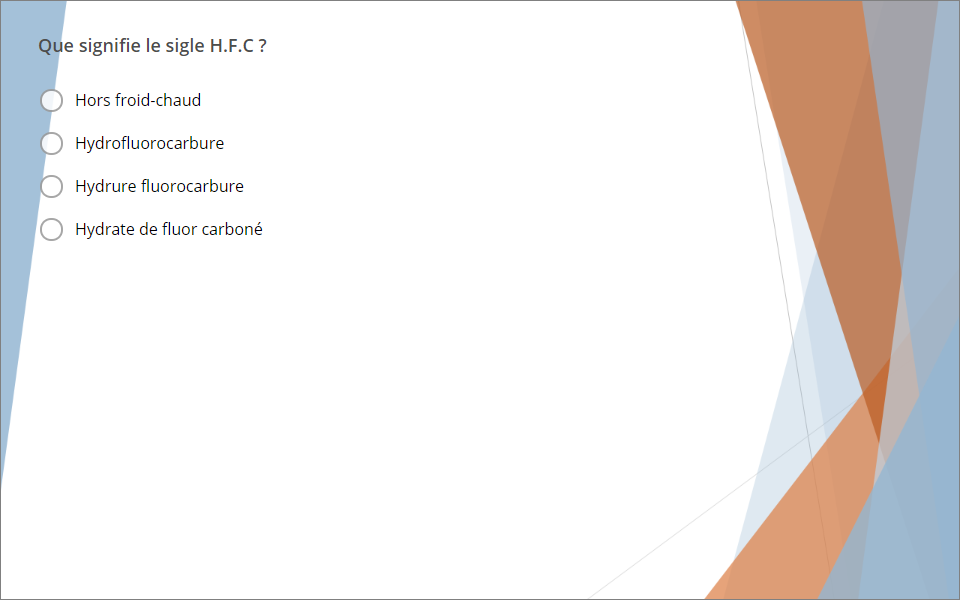


| Correct | Choix |
| --- | --- |
|  | Carbofluorochlore |
| V | Chlorofluorocarbure |
|  | Carbure froid-chaud |
|  | C'est facile ça |

| Feedback | |
| --- | --- |
| Correct : | BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte. |
| Incorrect : | DOMMAGE ! C'est incorrect |

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

Que signifie le sigle H.F.C ?

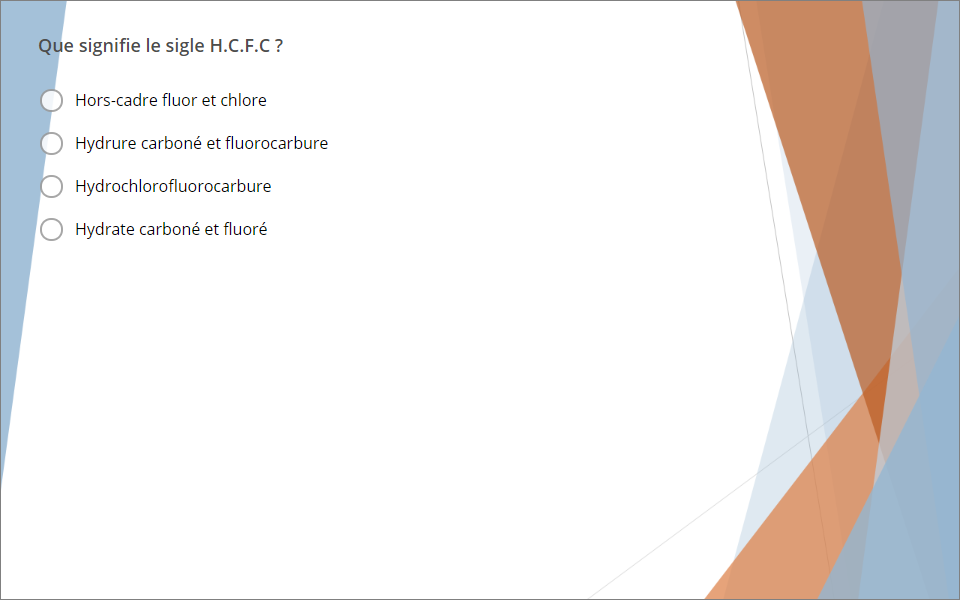


| Correct | Choix |
| --- | --- |
|  | Hors froid-chaud |
| V | Hydrofluorocarbure |
|  | Hydrure fluorocarbure |
|  | Hydrate de fluor carboné |

| 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 ?



| 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 :

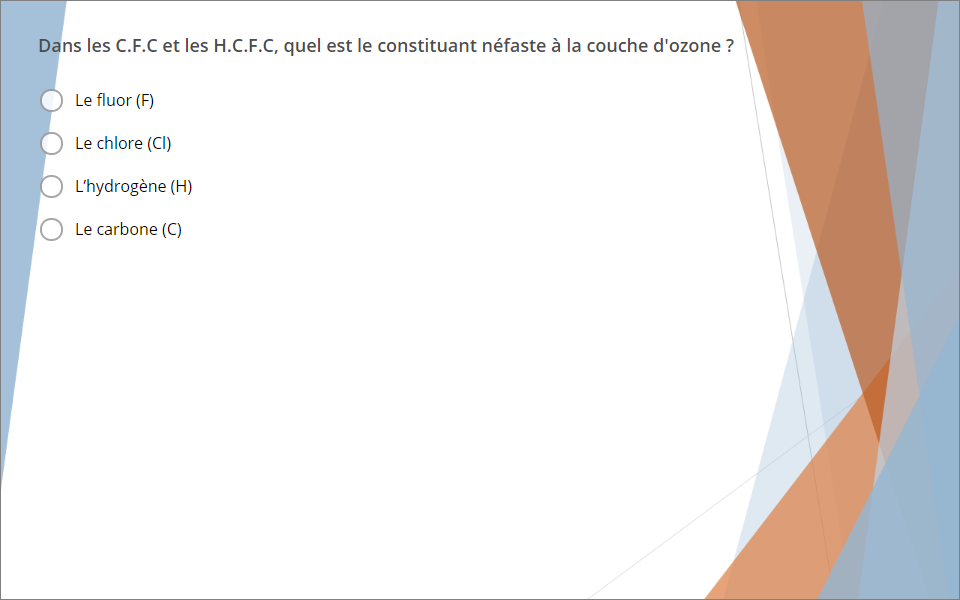


| Correct | Choix |
| --- | --- |
| V | Zéotropique |
|  | Organique |
|  | Azéotropique |
|  | Inorganique |

| 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 ?

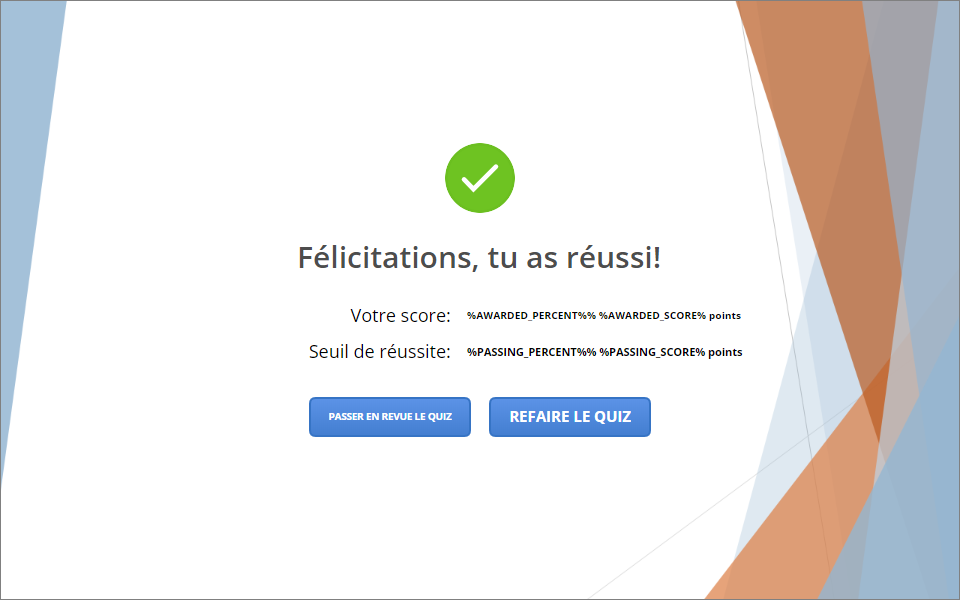


| Correct | Choix |
| --- | --- |
|  | Le fluor (F) |
| V | Le chlore (Cl) |
|  | L’hydrogène (H) |
|  | Le carbone (C) |

| Feedback | |
| --- | --- |
| Correct : | BRAVO ! Tu as sélectionné la réponse correcte. |
| Incorrect : | DOMMAGE ! C'est incorrect |

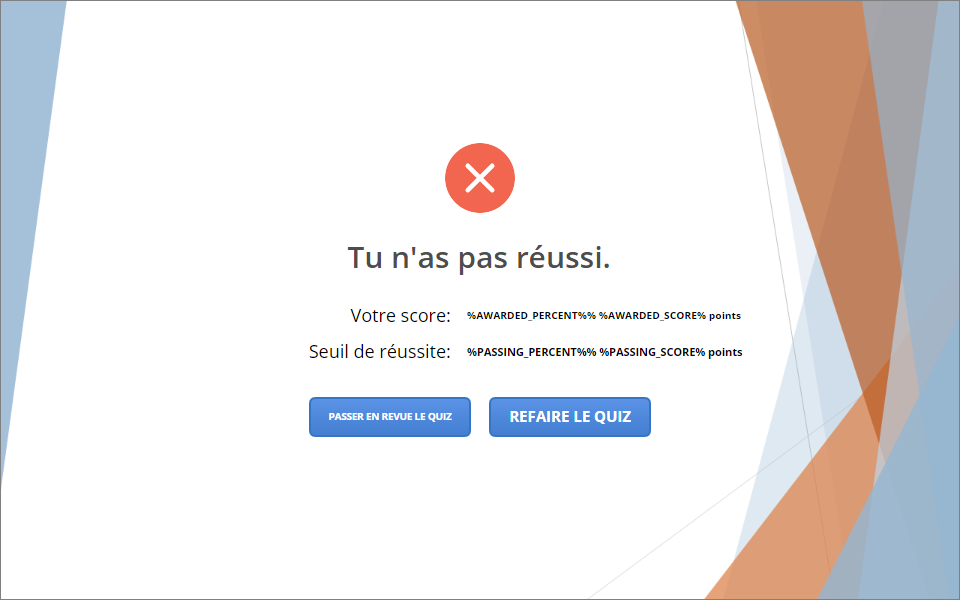
## Résultats du quiz

### Résultats du quiz, Réussi



Félicitations, tu as réussi!

### Résultats du quiz, Échoué



Tu n'as pas réussi.