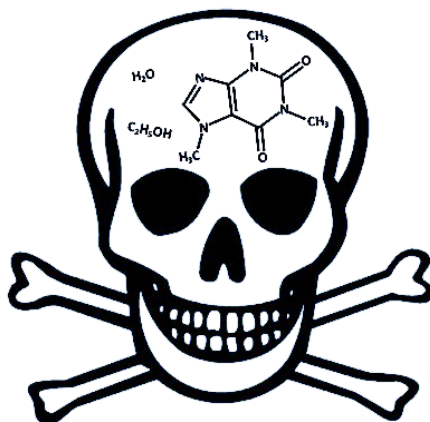




# GUIDE D'UTILISATION DE L'APPLICATION ADMIN

## CHEMISTRY



## DEATH RACE

# Le menu

Liste des catégories par difficultés. On peut modifier une catégorie ou une difficulté depuis cette page.

Page principale, on y retrouve la liste des questions

Chemistry Death Race

Liste des questions

Rechercher une question

Sélectionner une difficulté

Sélectionner une catégorie

Question	Difficulté	Catégorie
A l'occasion d'une réaction d'élimination réductrice, on observe pour le nombre d'oxydation du centre métallique :	S5	Chimie organique
A l'occasion d'une réaction de migration, on observe pour le nombre d'oxydation du centre métallique :	S5	Chimie organique
A quoi conduit la méiose ?	S5	Chimie des solutions & biochimie
Au cours d'une demi-équation électronique, un élément s'oxyde si son nombre d'oxydation augmente.	S5	Chimie physique & électrochimie

- Questions
- Catégories
- Statistiques
- Ajouter un contributeur
- Déconnexion

Statistiques du jeu

Ajout d'un contributeur, cette page n'est accessible que par un administrateur.

# Les questions

Barre de recherche. Recherche par question dans le champs de texte, et filtrage des difficultés et catégories dans les sélecteurs

Ajout d'une question

Exportation de la liste de question selon les filtres courants

The screenshot shows the 'Liste des questions' page of the 'Chemistry Death Race' application. The header includes the university logo and the title 'Chemistry Death Race'. Below the header, there is a search bar with the placeholder 'Rechercher une question', a difficulty selector 'Sélectionner une difficulté', and a category selector 'Sélectionner une catégorie'. A table lists four questions with columns for 'Question', 'Difficulté', and 'Catégorie'. Each row has a set of icons for editing, deleting, and expanding details. Red arrows point from text boxes to these specific UI elements.

Question	Difficulté	Catégorie
A l'occasion d'une réaction d'élimination réductrice, on observe pour le nombre d'oxydation du centre métallique :	S5	Chimie organique
A l'occasion d'une réaction de migration, on observe pour le nombre d'oxydation du centre métallique :	S5	Chimie organique
A quoi conduit la méiose ?	S5	Chimie des solutions & biochimie
Au cours d'une demi-équation électronique, un élément s'oxyde si son nombre d'oxydation augmente.	S5	Chimie physique & électrochimie

Modifier une question

Détails d'une question. On y retrouve les réponses

Chaque colonne est triable par ordre alphabétique ou anti-alphabétique

Supprimer une question

# Ajouter/Modifier une question

Ajouter une difficulté

Choix de la difficulté

Clavier scientifique

ENS UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

Chemistry Death Race

### Ajouter une question

Question

Nom de la question \*

Choisir une difficulté :

☒ Test ☐ S5

Ajouter une difficulté

Ajouter

Choisir une catégorie :

☐ Catégorie 1 ☐ Catégorie 3 ☐ Catégorie 4 ☐ Catégorie 5

Ajouter une catégorie

Ajouter

Réponses

Réponse 1 \*

☒ Bonne réponse

Ajouter une réponse +

Choix de la catégorie

Sélection de la bonne réponse

Ajouter une catégorie (pas possible si il y a déjà 6 catégories)

# Les catégories








Choix de la difficulté

Modifier le nom de la difficulté

ENS CM UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

Chemistry Death Race

Liste des catégories

Test	S5
	S5 
Analyses & caractérisations 	
Chimie physique & électrochimie 	
Matériaux inorganiques & polymères 	
Chimie & culture générale 	
Chimie organique 	
Chimie des solutions & biochimie 	

Modifier le nom de la catégorie

# Les statistiques

Statistiques générales sur le jeu



## Statistiques par question

Question	Difficulté	Pourcentage de bonne réponse
Question 5	Test	67%
Question 1	Test	50%
Question 3	Test	100%
En ajoutant du sel à de l'eau, on augmente sa température d'ébullition.	S5	0%
Lequel de ces gaz est de couleur verte ?	S5	100%

Chaque colonne est triable par ordre croissant ou décroissant

Exportation de la liste des statistiques par questions