

Apprendre à apprendre (2) : réaliser une fiche de révisions

Pourquoi faire une fiche de révisions ?

Une fiche de révision ne fait pas perdre du temps ! Lire sa leçon n'est pas forcément plus efficace.

- Réaliser une fiche de révision te permet de classer et organiser les différentes informations de la leçon. Tu fais des liens, tu structures.
- Tu reformules le cours, donc en utilisant tes mots, tu mémorises.
- Tu fais un tri entre ce qui est important et ce qui l'est moins. Tu apprends les connaissances nécessaires à la bonne compréhension du cours.

Comment faire une fiche de révision ?

- Le matériel nécessaire -

- Des feuilles blanches, de couleur, cartonnées... On évite les grands formats et feuilles A4 classiques.
- Des stylos de toutes les couleurs, des surligneurs...
- Une règle...

- Comment s'y prendre ? -

- La structure la plus simple : tu reprends le plan de ta leçon. C'est à dire que tu repères les parties et les sous-parties.
- Tu peux utiliser des couleurs différentes pour les parties et les sous-parties
- Dans chacune des sous- parties, il faut trouver les notions, le vocabulaire important.
- Tu peux utiliser des schémas, des dessins, des graphiques et même faire des cartes mentales (voir méthode carte mentale)
- ATTENTION ! Il faut que ce soit synthétique donc simple et clair.

Ch Titre ①

I/Grand thème

A) Idée

1) Sous-idée

* Point

- Date Mot Idée
- Nom dure

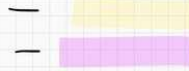
* Point

Titre

Thème

* Idée

● 

- 

- 

- 

- 

- 

• sites accepteurs = électrophile

↳ atome le \ominus électronégatif δ^+

↳ cation \oplus

• sites donneurs = nucléophile

↳ double liaison ↳ atome ou doublets non liants

↳ anion \ominus ↳ atome le \oplus électronégatif δ^-

• mécanisme réactionnel

donne les diff. étapes d'1 transformⁿ chimique \oplus
mécanisme de formation / rupture de liaisons

↳ besoin des 3 types de réaction

interactⁿ entre site accepteur / donneur: flèches courbées

elle part tjrs d'un doublet d'électrons vers un site accepteur

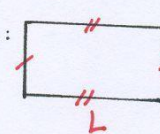
• Périmètres et Aires

- Carré:



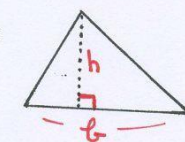
$$P = 4 \times c$$
$$A = c^2$$

- Rectangle:



$$P = 2 \times (L + P)$$
$$A = L \times P$$

- Triangle:



$$A = \frac{b \times h}{2}$$

FRANÇAIS

Notions importantes:

→ Les verbes d'états sont les principaux verbes attributifs

→ Mais d'autres verbes peuvent être occasionnellement attributifs

→ Les verbes attributifs relient le sujet à l'Attribut du sujet

Attention, ne pas confondre PAS avec le COD!!!

Le roi est satisfait. Le roi dort une lettre.

On peut remplacer le verbe attributif par "=".

Exc: Le roi est calme → Le roi = calme