

Méthode : réaliser une affiche (ou poster) scientifique

L'objectif d'une affiche scientifique est d'arriver à **attirer l'attention** (par la forme) **et à la retenir** (par le fond), en livrant un message clair, informatif ou explicatif sur un sujet d'étude, de recherche, etc.

Etape 1 : Le fil directeur. Quel est le sujet du poster ? quelles sont les informations à faire passer ?
Chaque partie devra se rattacher à ce fil directeur.

Etape 2 : Choisir le support
Papier ? PowerPoint ? portrait ou paysage ?

Etape 3 : Choisir l'organisation de votre affiche

Choisir le sens de lecture, quelles illustrations mettre en évidence, organisation classique ou plus originale ...
Quelques idées sur [ce lien](#)



Etape 4 : Construire les cadres

Chaque cadre doit développer une idée précise en relation avec le sujet.

Par exemple :

- 1 cadre avec l'introduction qui rappelle le sujet
- Cadre(s) de résultat(s) d'observation
- Cadre(s) d'analyse de résultats
- Cadre de conclusion
- Etc !

Les « plus » qui font la différence :

- « Un p'tit croquis vaut mieux qu'un long discours »
Privilégier les illustrations plutôt que les textes
- Faire des phrases courtes
- Veiller à faciliter la lecture : aérer, choix des couleurs, qualité graphique ...

