

Réalisation d'un **POSTER SCIENTIFIQUE**

Fiche méthode

1. Objectifs du poster scientifique

- Support de communication
- Présentation d'une recherche scientifique

2. Un bon poster doit être

- ATTRACTIF** pour capter l'attention

Le titre doit attirer le lecteur, les informations doivent être le plus possible graphiques.

- STRUCTURÉ** pour favoriser la lecture

Le lecteur doit être guidé dans sa lecture. Pour cela :

- o Identifier les différentes parties du poster (par des titres, des numéros de section, des couleurs ...).
- o Ou adopter un sens de parcours du poster qui soit naturel ou explicite

- CONCIS** pour axer la communication sur le message

Le texte doit être clair et précis, les phrases courtes, la police adaptée (pas en majuscule...).

Attention à ne pas trop charger votre poster. N'abusez pas des couleurs qui affaiblissent la lisibilité...

4. Les contraintes à respecter

- Vous réaliserez votre poster en format A3 (42 x 29,7 cm)
- Vous signerez votre poster et vous citerez vos sources.
- Vous utiliserez le document scientifique fourni

3. Les étapes à suivre

- Le scénario

Définir : le contenu, le titre, le sous-titre, les grandes parties de l'argumentation

- Le story board

définir les pavés de textes, les documents graphiques, la trame graphique (=la mise en page du poster), les mots clés...

- La réalisation

