

1. Choisir le sujet

- Le sujet doit être précis et bien défini dans les **sciences exactes** (*physique, chimie, SVT, technologie, mathématiques*).
- Il doit s'appuyer sur une *expérience menée en classe*.

2. Comment structurer le poster



Un poster scientifique est similaire à une fiche résumé. Il doit être clair, simple et facile à lire. Voici les parties à inclure, bien qu'elles puissent être réajustées en fonction du sujet choisi :

- **Titre** : Le titre doit être court, accrocheur et bien résumer le sujet.
- **Sous-titre** : Indiquer les auteurs, les contributeurs, leurs affiliations (écoles, organisations) et si nécessaire, les coordonnées.
- **Introduction** : Cette section explique rapidement le contexte, pose la question principale et souligne l'importance du sujet.
- **Matériel et Méthodes** : La partie expérimentale doit être décrite de manière claire, en précisant les outils et le matériel utilisés.
- **Résultats** : Les résultats doivent être présentés de manière claire et concise, en exposant les principaux arguments ou conclusions. L'utilisation d'images ou schémas est recommandée pour rendre les explications plus visuelles et faciles à comprendre.
- **Conclusion** : Cette section explique la signification des résultats. Il convient de répondre à la question posée au début.



Références : Il est important de citer les livres, sites ou articles utilisés, car ne pas le faire peut être considéré comme du plagiat.

3. Un design simple et efficace



- **Conception** : Utiliser des outils de conception libre comme PowerPoint, Canva, LibreOffice ou Adobe, ou des collages d'images, des dessins, une écriture manuscrite.
- **Format imposé** : Le format doit être **A3**, et la version finale doit être enregistrée en **PDF**.
- **Mise en page** : Organiser les sections avec suffisamment d'espace entre les éléments pour éviter un aspect encombré. Veiller à ce que chaque partie soit distincte et facile à lire.
- **Utilisation d'images et de graphiques** : Les visuels, tels que des photos doivent être clairs, bien expliqués, de bonne qualité et les sources citées !
- **Texte court** : Il est conseillé d'utiliser des phrases courtes et des mots-clés.
- **Police et couleurs** : Choisir une taille de police facile à lire. Les titres doivent être plus gros pour souligner leur importance, et une police en gras peut être utilisée pour mettre en avant les informations importantes. Les couleurs doivent être choisies avec soin pour créer un bon contraste et aider le spectateur sans surcharger le contenu.