



# PRÉSENTER UN PROJET SCIENTIFIQUE



## 1. TITRE

Donnez un titre à votre projet. Il doit à la fois être attractif (drôle, intrigant,...) mais aussi informatif. On doit tout de suite avoir une idée du contenu du projet en lisant le titre que vous proposez.

## 2. INTRODUCTION

Présenter le contexte

- Pourquoi votre sujet est-il intéressant ?
- Que faut-il savoir pour bien le comprendre ?

Présenter votre problématique

- Sur quelle question avez-vous travaillé ?
- Quelle **hypothèse** avez-vous testé ?

## 3. MATÉRIEL ET MÉTHODES

Présenter votre protocole

- Comment allez-vous aborder la question que vous posez ?
- Quel(s) paramètre(s) allez-vous faire varier ?
- Quelles mesures allez vous utiliser ?

Il doit y avoir assez d'informations dans cette partie pour que quelqu'un qui n'a pas travaillé avec vous puisse refaire exactement la même expérience.

## 4. RÉSULTATS

Présenter les résultats

Présentez sous forme graphique les résultats que vous avez obtenus en réalisant votre protocole.

Analyser les résultats

- Que voyez-vous sur ces graphiques ?
- Quelles informations pouvez-vous en tirer ?

## 5. CONCLUSION

Répondez à votre problématique (si c'est possible). Précisez les **limites** de votre étude. Proposez des **améliorations** ou des expériences supplémentaires pour affiner vos résultats.