

# FICHE MÉTHODOLOGIQUE

# STRUCTURE D'UN TRAVAIL

---

## LA STRUCTURE DU TRAVAIL.

---

Il est généralement admis que le travail, la dissertation, ou encore la réponse à une question un tant soit peu vaste, comprend trois parties l'introduction, le développement proprement dit et la conclusion.

### *A. L'introduction.*

Le rôle de l'introduction est triple :

- **Intéresser**

Il faut susciter l'intérêt du lecteur ou de l'auditeur en partant d'une anecdote, en soulignant par exemple l'importance, l'actualité du sujet.

A vous de faire jouer votre imagination pour découvrir comment accrocher votre public.

- **Annoncer le sujet**

L'introduction doit poser le problème de départ de manière concise et précise sans entrer dans les développements ou a fortiori les solutions.

- **Baliser**

Cela consiste à annoncer de manière succincte le plan que vous allez suivre. Le lecteur ou l'auditeur vous sera reconnaissant de trouver dès le départ les différentes étapes par lesquelles vous allez l'emmener pour répondre à la question de départ.

Quelques conseils pratiques pour la rédaction de l'introduction

- ◆ Ne rédigez l'introduction qu'une fois le travail terminé.
- ◆ Posez-y éventuellement le problème sous forme d'interrogation.
- ◆ Insistez éventuellement sur les obstacles et les difficultés qui s'opposent à la résolution de votre problème.
- ◆ Présentez la ou les raisons d'actualité qui rendent le problème plus pressant, plus poignant ...

## **B. Le développement et le plan.**

C'est de loin la partie la plus importante du travail par sa dimension et son contenu. Le développement ne sera valable que s'il s'appuie sur un plan préalablement construit, sur un enchaînement logique et solide des idées et si l'expression porte la pensée.



Quelques conseils pratiques pour la rédaction du développement

- ◆ Préparez un plan détaillé qui mettra en évidence les "idées essentielles et les idées accessoires".
- ◆ Le développement ne se conçoit pas sans une introduction qui le prépare et l'amène, ni sans la conclusion qu'il doit à son tour préparer et amener.
- ◆ N'oubliez pas de diviser votre développement en plusieurs parties en évitant de diviser ce qui n'aurait pas besoin de l'être. Une règle simple peut être suivie : présentez une idée par alinéa<sup>1</sup>
- ◆ Ne négligez pas les transitions. Ainsi, réintroduisez chaque nouvelle partie, utilisez les "mots de transition" (ensuite, enfin, après, donc, ... ), autrement dit, passez au lieu de sauter.
- ◆ N'oubliez pas que différents types de plans peuvent être utilisés.

## **C. La conclusion**

Il s'agit sans doute de la partie la plus délicate du travail. Si l'introduction ouvrait le travail, la conclusion met fin au travail; encore faut-il bien terminer !

La conclusion n'a de valeur réelle que s'il existe un lien étroit entre elle et l'ensemble du travail et que si elle répond à l'espérance initiale décrite dans l'introduction.

Quelques conseils pour la rédaction de la conclusion :

- ◆ N'oubliez jamais la conclusion sinon cela inspire une impression d'inachevé ou de mépris pour cette partie; dans tous les cas, cela constitue une faute grave.
- ◆ Reprenez par exemple la question posée dans l'introduction et, à la lumière de l'analyse, donnez une réponse bien définie.
- ◆ Evoquez éventuellement les pistes ou les réflexions que vous n'avez pas envisagées.
- ◆ Evoquez des recherches ultérieures, des approfondissements possibles.
- ◆ Enfin, c'est dans la conclusion que vous pouvez prendre position si cela n'a pas été possible avant.

---

<sup>1</sup> Selon le principe du 'paragraphe d'argumentation' pour ceux qui l'ont pratiqué.