# Travail préparatoire

- Définir tous les concepts de la question;
- Rassembler brièvement les distinctions conceptuelles (DC) utiles pour le sujet;
- Choisir votre réponse finale;
- Choisir tactiquement votre première hypothèse (H1) et votre seconde hypothèse (H2) pour rendre possible votre réponse finale;
- Choisir tactiquement votre Situation Problème (SP).
- Rédiger un plan détaillé au brouillon en répartissant les DC tactiquement dans les différentes parties. Il est important de garder le plus pertinent pour votre réponse finale.
- Rédiger si possible votre introduction au brouillon.

#### 1 L'introduction

L'introduction de dissertation comporte 4 paragraphes :

- 1. Le 1<sup>er</sup> présente d'abord votre **SP**;
- 2. Le 2<sup>ème</sup> en *annonçant* la définition des mots, présente *au conditionnel* votre **H1**. Il se sert de votre SP pour rendre H1 plus compréhensible.
- 3. Le 3<sup>ème</sup>, commence par **Pourtant** et présente *au conditionnel* votre **H2** en continuant de se servir de votre SP. Il se termine en remettant **la question** telle qu'elle est posée. Normalement, à la fin du 3<sup>ème</sup> paragraphe, le correcteur doit comprendre quel est le problème qui a fait naître la question posée.
- 4. Le 4<sup>ème</sup> présente le plan du développement en 3 parties. La première correspond à H1, la deuxième à H2 et la troisième correspond à votre **réponse finale**. Il faut prendre soin de bien présenter la réponse finale pour que le correcteur ait déjà un petit aperçu de ce qu'il va y trouver. H1 et H2 sont reformulées pour correspondre aux 2<sup>ème</sup> et au 3<sup>ème</sup> paragraphes de l'introduction.

# 2 Le développement

### 2.1 1<sup>ère</sup> Partie : l'Opinion Commune (H1)

Voici les étapes de la rédaction :

- 1. Avant de présenter l'Opinion Commune que vous avez choisie en formulant H1, il faut prendre le temps de **revenir sur les définitions** des différents concepts de la question. Pour chaque concept, il faut s'y prendre de la manière suivante :
  - F Donner une définition du concept en essayant de trouver une Formule claire et précise;
  - É Prendre le temps d'Expliquer chacun des concepts qui servent à construire la formule donnée;
  - E Prendre un Exemple concret, si possible en lien avec SP, pour montrer au correcteur que votre définition est réaliste.
- 2. Recommencer cela **autant de fois** qu'il y a de concepts dans la question posée.
- 3. Prendre le temps de présenter votre **H1**, en le faisant de la manière suivante :
  - F Présenter votre Première Hypothèse sous la forme d'une Formule claire et précise au conditionnel.
  - É Prendre le temps d'Expliquer cette hypothèse en la justifiant avec des arguments logiquement présentés. Prenez soin de bien clarifier les étapes de votre argumentation. Si vous avez plusieurs arguments, alors il faut faire un paragraphe par argument.
  - E Utiliser votre SP pour servir d'Exemple concret pour votre hypothèse.
- 4. Rédiger une transition soignée qui annonce votre H2.

## 2.2 2ème Partie : la Reprise Critique (H2)

La deuxième partie peut se structurer ainsi :

- 1. Si vous changez la définition d'un concept de la question, fournissez l'explication requise dès le début : F, EX, SP.
- 2. Prendre le temps ensuite de présenter les **DC** utiles. Plus votre reprise **3** critique possède de DC, plus elle sera pertinente. Quand vous présentez une DC, pensez à le faire en suivant ces étapes :
  - F Trouver une Formule qui résume la distinction.
  - PC Mettre en évidence les Points Communs entre les concepts concernés;
  - **DIF** Mettre en évidence les **Différences** qui distinguent les concepts les uns des autres ;
  - É Prendre le temps d'Expliquer tout cela;
  - E Prendre un Exemple concret, si possible élaboré à partir de votre SP.
- 3. Présenter **au conditionnel** votre **H2** en suivant les mêmes étapes que pour la 1<sup>ère</sup> : F.É.E.
- 4. Si nécessaire faire un paragraphe par argument : F.É.E.
- 5. Remettre la question posée.

# 2.3 3<sup>ème</sup> Partie : la Réponse Finale

La différence entre cette dernière partie et les deux premières, c'est qu'elle sera plus affirmative, ce n'est plus une hypothèse mais une réponse. Elle doit prendre de la hauteur par rapport à ce qui précède et avoir une perception plus claire de l'ensemble du problème.

Elle peut se structurer de la manière suivante :

- 1. Si vous changez la définition d'un concept de la question, fournir l'explication requise dès le début : F.É.E.
- 2. Présenter les **DC** utiles : F, PC, DIF, É, E.
- 3. Présenter votre Réponse Finale au présent de l'indicatif : F.É.E.

- 4. Si nécessaire faire un paragraphe par argument : F.É.E.
- 5. Terminer en faisant une **formule** claire et précise de votre **réponse finale**.

#### 3 La conclusion

La conclusion est assez simple à faire puisqu'il s'agit de résumer l'ensemble du développement. Cela permet de voir si vous l'avez bien structuré :

- 1. Résumer la 1<sup>ère</sup> partie;
- 2. Résumer la 2<sup>ème</sup> partie;
- 3. Résumer la 3<sup>ème</sup> partie.