Structure détaillée du 4-pages final

INTRODUCTION

Amorce: attirer l'attention du lecteur

- Présentation du sujet, Eléments conceptuels :
 - Définition des concepts. Description du cadre théorique
 - Position dans la littérature. Court état de l'art critique : comment ce sujet est traité dans la littérature ?
- Mise en énigme :
 - Formulation d'une problématique (une seule question de recherche, amenée, précisée, traduite à l'aide de concepts)
 - Formulation de trois à quatre hypothèses explicites (à présenter en tirets) :
 - (ex : H1 : VD augmente quand VI augmente ;
 - H2 : le vote pour Marine Le Pen est plus fort chez les jeunes non-diplômés que chez les jeunes diplômés).
 - Quelles observations valideraient votre théorie? Quellesautres invalideraient votre théorie?
 - Les enjeux pour la discipline et les enjeux sociaux (médiatique, académique) de la compréhension de cette problématique
- **Hypothèses**: <u>Pas plus de 3-4 hypothèses, qui doivent présenter le lien attendu à mesurer entre deux ou plusieurs variables</u>. Elles doivent être vérifiables avec la base de données dont vous disposez.
- Stratégie empirique : A introduire soit dans un encadré méthodologique, soit à la fin de votre rendu, avec les définitions des concepts.
 - Justification des choix méthodologiques :
 - 1.) Quelle base de données a été exploitée ?
 - 2.) Comment ont été opérationnalisés les phénomènes étudiés ? Quelles variables utilisées ?
 - 3.) Quels recodages ont été opérés ? Pourquoi ? Comment ont été traitées les non-réponses et valeurs manquantes ? Quels techniques statistiques ont été utilisées ?
- En quoi le cas d'étude choisi (ex : la France/les USA...) est-il particulier, nous permet-il de répondre à notre question de recherche ?

Autres éléments :

- Eléments de réponse conclusifs, répondant à la problématique (à la toute fin).
- Annonce du plan

PARTIES ET PARAGRAPHES:

- Introduction / annonce de l'idée
- Développement de l'idée
- Illustration de l'idée par l'analyse des résultats, par un tableau ou un graphique. Quelques règles importantes :
- 1.) Tableau/graphique : doivent être présentés avec une légende qui indique la source, les variables croisées entre elles. Le rendu final comprend entre 3-4 graphiques et 3-4 tableaux
- 2.) Le ou les tests statistiques pertinents. Veuillez présenter uniquement les tableaux et graphiques qui permettent de montrer les liens les plus significatifs entre vos variables. Pour appuyer votre raisonnement, vous pouvez utiliser toutes les techniques statistiques possibles vues en cours, tant qu'elles permettent de répondre à votre question de recherche : analyse de corrélation et nuage de points, tableau croisé, boite à moustaches, ANOVA, comparaison de moyennes, régressions linéaires.
- 3.) La description et les analyses de vos résultats
- 4.) Déduction / conclusion, montée en généralité : l'hypothèse est-elle confirmée ou infirmée ?

CONCLUSION – Courte – Autour de 5 à 10 lignes

- Questions clefs:
- Quels sont les résultats les plus importants qui permettent de répondre à ma question de recherche ?
- Dans quelle mesure ces résultats corroborent les thèses dominantes dans la littérature? Dansquelle mesure les contredisent-elles?
- La conclusion:
 - Inclut un rappel de la question de départ
 - Enonce de façon synthétique les résultats
 - Indique si l'hypothèse est confirmée, infirmée, totalement ou partiellement. Elle est toujours nuancée.
 - Est modeste
 - Rappelle les limites de notre recherche
 - Enonce des pistes de recherche nouvelles
- Elle n'est pas le lien d'un jugement de valeur ou d'une opinion personnelle