# Dissertation de philosophie : codes de correction employés dans les copies

Baptiste Mélès

24 janvier 2023

# 1 Introduction

### 1.1 Amorce

AmHS Amorce hors sujet. Solution: supprimez l'amorce.

## 1.2 Définitions

- **D0** Définition manquante. **Solution**: ajoutez-la.
- D? Définition peu claire. Solution: clarifiez.
- **D1** Définition non consensuelle : elle ne correspond pas au sens commun. **Solution :** proposez une définition plus simple.
- **D2** Définition non nécessaire : elle ne vaut pas pour tous les cas. **Solution :** retirez des termes de la définition afin d'inclure les cas omis.
- **D3** Définition non suffisante : elle vaut pour des contre-exemples. **Solution :** ajoutez des termes dans la définition afin d'exclure les contre-exemples.
- **D4** Définition circulaire : elle contient un synonyme, antonyme ou paronyme (terme étymologiquement apparenté). **Solution :** remplacez les termes incriminés par leur définition.

### 1.3 Problématisation

- P0 Problématisation manquante. Solution: ajoutez-la.
- P/ Problématisation incomplète. Solution : ajoutez l'un des deux termes de la contradiction apparente.
- P! Problématisation trop rapide. Solution : développez afin de convaincre.
- P? Problématique peu claire. Solution: simplifiez.
- **PHS** Problématique hors sujet. **Solution** : posez une problématique appelant le même type de réponses que le sujet proposé.

# 2 Développement

## 2.1 Thèses

- T? Thèse peu claire. Solution: clarifiez.
- **THS** Thèse hors sujet : cette thèse n'est pas formulée comme une réponse explicite au sujet. **Solution :** reformulez-la sous la forme d'une réponse explicite au sujet proposé.

# 2.2 Argumentation

- A0 Argumentation manquante. Solution: justifiez.
- **A**∼ Argumentation peu convaincante. **Solution :** développez davantage, analysez des exemples (idéalement des exemples à la limite), prévenez des objections etc.
- **A?** Argumentation peu claire. **Solution**: clarifiez.
- **A!** Argumentation trop rapide pour convaincre. **Solution**: justifiez davantage.
- $\mathbf{R}$ ~ Référence peu convaincante. Solution : précisez ou corrigez.
- R! Référence trop allusive. Solution : supprimez ou développez.
- Dx Doxographie. Solution: en introduction et en conclusion, supprimez les noms d'auteurs; dans le développement, ajoutez au début du paragraphe une phrase annonçant la thèse sans mentionner de nom d'auteur.
- HS Hors sujet. Solution: reliez explicitement ce propos au sujet.

## 2.3 Transition

- Tr0 Transition manquante. Solution: ajoutez-la.
- **Tr**~ Transition peu convaincante. **Solution :** justifiez de façon plus convaincante le passage à la partie suivante.
- Tr! Transition trop rapide. Solution: développez.

# 3 Conclusion

- C? Conclusion peu claire. Solution : répondez clairement et explicitement au sujet.
- CTM Conclusion ressemblant à une Table des matières. Solution : remplacez le vocabulaire chronologique (« d'abord/ ensuite/ enfin ») par des liens logiques (« il pourrait sembler que/ cependant »).
- CHS Conclusion ne répondant pas au sujet. Solution : répondez explicitement au sujet.
- **OHS** Ouverture hors sujet. **Solution**: supprimez l'ouverture.