

Évaluation finale
2 blocs de 1h50

Prof. : Renée Cauvier
Pondération : 45 %

Philosophie et rationalité

Objectif : Traiter d'une question philosophique lors de la rédaction d'un texte argumentatif d'au moins 700 mots.

Consignes : **Choisir l'une des trois questions au verso.**
Faire un plan de 150 mots maximum
Apportez votre plan. Ce plan ne doit pas contenir de phrases complètes ni de texte suivi. Dans ce cas, votre plan sera confisqué et vous rédigerez sans plan.
Vous avez le droit de consulter le dictionnaire et le *Bescherelle*.

1. Introduction :

- 1.1 Sujet amené : présentation générale du sujet
- 1.2 Sujet posé : la question choisie
- 1.3 Sujet divisé : thèse énoncée
aperçu des 4 arguments

2. Développement

- 2.1 Définition des concepts-clés
- 2.2 Argument 1 (en faveur de la thèse) **Lien avec la matière** étudiée en classe/
Intégration d'une citation
- 2.3 Argument 2 (en faveur de la thèse) **ajout d'un exemple**
- 2.4 Argument 3 (objection et réfutation)
- 2.5 Argument 4 (en faveur de la thèse) **Lien avec la matière** étudiée en classe/
Intégration d'une citation

3. Conclusion

- 3.1 Résumé : retour sur la thèse et les 4 arguments
- 3.2 Ouverture : relançons une autre question philosophique ou émettons un commentaire pertinent.

Bibliographie

Vous choisissez l'une des trois questions suivantes :

- 1) Les humains sont-ils propriétaires de la nature?
- 2) L'amitié est-elle nécessaire pour favoriser le calme intérieur?
- 3) Le courage est-il essentiel pour réussir?

Critères de correction

Introduction	
Sujet amené	
Sujet posé	
Sujet divisé : thèse énoncée et 4 arguments	/10
Précision quant à la définition des concepts-clés	/10
Pertinence des liens (3 arguments en faveur de la thèse)	/25
Objection et réfutation clairement présentées	/10
Intégration adéquate de la matière présentée en classe	/10
Intégration adéquate de la matière présentée en classe	/10
Conclusion	/5
Résumé des parties du développement	
Ouverture	
Citations effectuées selon le style APA et bibliographie	/10
Maîtrise de la langue française (x 0,5 pt/faute)	/10
Total	/100