



**Consignes:**

1. Le téléphone est interdit dans les salles
2. Le silence est obligatoire
3. Un sujet de dissertation au choix, l'étude de texte et les questions de cours à réponse courte sont obligatoires

Durée de l'épreuve : 4 heures

**A- Un sujet de dissertation au choix (30 %)**

**Sujet 1 :**

Quelle est de la part de la nature, quelle est la part de la culture dans l'explication du comportement de l'homme ?

**Piste d'orientation**

1. Une introduction de 6 à 8 lignes pour s'interroger sur le rôle de la nature et de la culture dans l'explication du comportement.
2. Un développement en deux temps de 30 à 40 lignes, comprenant :

**A- Thèse ; B- Antithèse.**

3. Une conclusion de 6 à 8 lignes pour signifier que dans l'explication du comportement de l'homme le rôle de la culture est prépondérant.

**Sujet 2 :**

La méthode expérimentale est-elle applicable aux sciences humaines ?

**Piste d'orientation**

1. Une introduction de 6 à 8 lignes pour s'interroger sur l'application de la méthode expérimentale dans les sciences humaines.
2. Un développement en deux temps de 30 à 40 lignes comprenant :

**A- Thèse ; B- Antithèse.**

3. Une conclusion de 6 à 8 lignes pour signifier l'application de la méthode expérimentale est possible mais exige des précautions.

**Sujet 3 :**

La féminité est-elle naturelle ou culturelle ?

**Piste d'orientation**

1. Une introduction de 6 à 8 lignes pour s'interroger sur le sens de la féminité.
2. Un développement en deux temps de 30 à 40 lignes comprenant :

**A- Thèse ; B- Antithèse.**

3. Une conclusion de 6 à 8 lignes pour signifier que la féminité peut être comprise, à la fois, comme naturelle et culturelle.

**B- Étude de texte (40%)**

«La science expérimentale ne saurait avancer par un seul des côtés de la méthode pris séparément; elle ne marche que par la réunion de toutes les parties de la méthode concourant vers un but commun. Ceux qui recueillent des observations ne sont utiles que parce

que ces observations sont ultérieurement introduites dans le raisonnement expérimental; autrement, l'accumulation indéfinie d'observations ne conduirait à rien. Ceux qui émettent des hypothèses à propos des observations recueillies par les autres, ne sont utiles qu'autant que l'on cherchera à vérifier ces hypothèses non vérifiées ou non vérifiables par l'expérience n'engendreraient que des systèmes. Ceux qui expérimentent, malgré toute leur habileté, ne résoudre pas les questions s'ils ne sont inspirés par une hypothèse heureuse fondée sur des-observations exactes et bien faites. Enfin, ceux qui généralisent ne pourront faire des théories durables qu'autant qu'ils connaîtront par eux-mêmes tous les détails scientifiques que ces théories sont destinées à représenter.

*Claude Bernard,  
Introduction à l'étude de la médecine expérimentale*

**Questions**

- 1- Quelle est la thèse de Claude Bernard ? (2 à 3 lignes) (10 pts)
- 2- Quelles sont les étapes de l'argumentation du texte ? (10 pts)
- 3- Expliquez : "La science expérimentale ne saurait avancer par un seul des côtés de la méthode pris séparément" (5 pts)
- 4- Quel est l'enjeu philosophique du texte. (10 à 15 lignes) (15 pts)

**C- Questions à réponse courte (30%)**

**Énoncé I**

« Quand la société industrielle se développe, un retournement se produit et l'idée que l'homme se réalise dans le travail, par lequel il domine la nature, perce alors, dans sa clarté. Si l'aliénation du travail est manifeste, le travail n'en est pas moins analysé par Marx comme le propre de l'homme et comme sa vocation essentielle: L'animal *stricto sensu*, ne travaille pas, puisqu'il n'actualise pas une volonté réfléchie et demeure naïve à ses instincts ».

**Questions**

1. Quelles sont les différentes conceptions du travail?
2. Pourquoi peut-on dire que l'animal ne travaille pas?

**Énoncé II**

L'histoire de l'esprit humain prouve que cette force a souvent déterminé, à elle seule des changements dans lesquels elle avait à lutter contre les plus grandes forces humaines réunies.

**Questions**

1. Indiquez un domaine où la force de l'intelligence prédomine ?
2. Quelles sont ces forces humaines dont parle Spinoza ?