

EPREUVE ZERO DE PHILOSOPHIE

Le candidat traitera obligatoirement les deux parties suivantes:

Première partie : L'évaluation des ressources (09pts)

TEXTE :

Lis attentivement le texte ci-dessous et réponds aux questions y afférentes

« De façon générale, nul ne peut se nommer philosophe s'il ne peut philosopher. Mais on n'apprend à philosopher que par l'exercice et par l'usage qu'on fait soi-même de sa propre raison. Comment la philosophie se pourrait-elle, même à proprement parler, apprendre ? En philosophie, chaque penseur bâtit son œuvre pour ainsi dire sur les ruines d'un autre ; mais aucune n'est parvenue à devenir inébranlable en toutes ses parties. De là vient qu'on ne peut apprendre à fond la philosophie, **puisqu'elle n'existe pas encore**. Mais à supposer même qu'il en existât une effectivement, nul de ceux qui l'apprendraient ne pourrait se dire philosophe, car la connaissance qu'il en aurait demeurerait **subjectivement historique**. »

* Emmanuel Kant, *Logique*, traduction Guillemite, Éditions Vrin, 1966, pp. 25-26.

A1- L'évaluation des savoirs (03pts)

Définit les concepts suivants: raison, philosophie, connaissance. (1ptx3=3pts)

A2. L'évaluation des savoir-faire (06pts)

1^{ère} question : présente le thème et le problème philosophique de ce texte. (2pts)

2^{ème} question : dégage la thèse de l'auteur. (1pt)

3^{ème} question : décline la structure logique du texte. (postulat- arguments-conclusion) (3pts)

Deuxième partie : L'évaluation de l'agir compétent (09pts)

Essai personnel : en te fondant sur ta culture philosophique et dans le respect des règles de la logique, est-il légitime de penser que la philosophie est une connaissance achevée ?

Consigne : dans le respect de la structure d'une dissertation, rédige ton texte en deux (2) pages au plus en prenant en compte les tâches ci-après.

1^{ère} tâche : la thèse (3pts)

2^{ème} tâche : l'antithèse (3pts)

3^{ème} tâche : la synthèse (3pts)

Présentation : (2pts)

1pt pour le respect de la structure d'une dissertation

1pt pour l'allure générale de la copie