BACCALAURÉAT SESSION 2021

Coefficient : 5 Durée : 4 h

# **PHILOSOPHIE**

# SÉRIES A1 – A2

Cette épreuve comporte une (01) page. Le candidat traitera l'un des trois sujets suivants.

### Premier sujet:

La société peut-elle subsister sans l'État?

### Deuxième sujet:

 $% \ensuremath{\text{\textbf{w}}}$  Le travail n'est pour l'homme qu'un moyen de subvenir à ses besoins ». Qu'en pensez-vous ?

# Troisième sujet:

Dégagez l'intérêt philosophique de ce texte à partir de son étude ordonnée.

On voit clairement pourquoi l'arithmétique et la géométrie sont beaucoup plus certaines que les autres sciences : c'est que seules elles traitent d'un objet assez pur et simple pour n'admettre absolument rien que l'expérience ait rendu incertain, et qu'elles consistent tout entières en une suite de conséquences déduites par raisonnement. Elles sont donc les plus faciles et les plus claires de toutes, et leur objet est tel que nous le désirons, puisque, sauf par inattention, il semble impossible à l'homme d'y commettre des erreurs. Et cependant il ne faut pas s'étonner si spontanément beaucoup d'esprits s'appliquent plutôt à d'autres études ou à la philosophie : cela vient, en effet, de ce que chacun se donne plus hardiment la liberté d'affirmer des choses par divination dans une question obscure que dans une question évidente, et qu'il est bien plus facile de faire des conjectures sur une question quelconque que de parvenir à la vérité même sur une question, si facile qu'elle soit. De tout cela on doit conclure, non pas, en vérité, qu'il ne faut apprendre que l'arithmétique et la géométrie, mais seulement que ceux qui cherchent le droit chemin de la vérité ne doivent s'occuper d'aucun objet dont ils ne puissent avoir une certitude égale à celle des démonstrations de l'arithmétique et de la géométrie.

René DESCARTES, Règles pour la direction de l'esprit.