

UNIVERSITE OUAGA I Pr Joseph KI-ZERBO  
Office du Baccalauréat

-----  
Séries : C - D

Année 2019  
Session Normale  
Epreuve du 1<sup>er</sup> tour  
Durée : 4 heures  
Coefficient : 2

**EPREUVE DE PHILOSOPHIE**

**Cette épreuve comporte une (1) page**

**N.B : Le candidat est tenu de préciser sur sa copie le sujet choisi sous peine de pénalité.**

**Traiter un (1) sujet parmi les trois (3) suivants :**

**1er sujet :**

Est-il fondé d'affirmer que les progrès de la science et de la technique détermineront l'avenir de l'humanité ?

**2<sup>ème</sup> sujet**

L'état de droit procure-t-il toujours la liberté au citoyen ?

**3<sup>ème</sup> sujet**

Commentaire de texte

Dégagez l'intérêt philosophique du texte suivant à partir de son étude ordonnée :

La science n'est pas une collection de lois, un catalogue de faits non reliés entre eux. Elle est une création de l'esprit humain au moyen d'idées et de concepts librement inventés. Les théories physiques essaient de former une image de la réalité et de la rattacher au vaste monde des impressions sensibles. Ainsi, nos constructions mentales se justifient seulement si, et de quelle façon, nos théories forment un tel lien. [...]

A l'aide des théories physiques nous cherchons à trouver notre chemin à travers le labyrinthe des faits observés, d'ordonner et de comprendre le monde de nos impressions sensibles. Nous désirons que les faits observés suivent logiquement de notre concept de réalité. Sans la croyance qu'il est possible de saisir la réalité avec nos constructions théoriques, sans la croyance en l'harmonie interne de notre monde, il ne pourrait pas y avoir de science. Cette croyance est et restera toujours le motif fondamental de toute création scientifique. A travers tous nos efforts, dans chaque lutte dramatique entre les conceptions anciennes et les conceptions nouvelles, nous reconnaissons l'éternelle aspiration à comprendre, la croyance toujours ferme en l'harmonie de notre monde, continuellement raffermie par les obstacles qui s'opposent à notre compréhension.

Albert Einstein et Léopold Infeld, l'Evolution des Idées en physique (1938).

-----