



DISCIPLINE	TYPE D'ÉPREUVE	REMARQUE	
PHILOSOPHIE	ÉCRITE	Date de l'épreuve :	24.01.2023
		Durée de l'épreuve :	180min

## ÉPREUVE I

### GRAND THÈME DE LA PHILOSOPHIE

*Dissertation philosophique / Exposé écrit*

*1 sujet au choix - langue d'expression au choix: français ou allemand*

#### SUJET 1: Philosophie de la connaissance

Dire que la connaissance a une histoire, est-ce renoncer à l'idée de vérité objective ?

#### SUJET 2: ETHIQUE

Kann man in einer Welt, die von Krisen erschüttert wird, glücklich sein?

#### SUJET 3: PHILOSOPHIE POLITIQUE

Existe-t-il un *État idéal* ?

#### SUJET 4: INTRODUCTION À LA PHILOSOPHIE

Ist Philosophie, in einer Zeit, in der man glaubt, dass die Wissenschaft auf alles eine Antwort haben muss und haben kann, noch als Pflichtfach an der Schule legitim?



DISCIPLINE	TYPE D' ÉPREUVE	REMARQUE	
PHILOSOPHIE	ÉCRITE	Date de l'épreuve :	27.01.2023
		Durée de l'épreuve :	120min

## ÉPREUVE II

### QUESTIONNAIRE SUR L'HISTOIRE DE LA PHILOSOPHIE

*Dissertation philosophique / Exposé écrit*

*4 sujets à traiter- langue d'expression est identique à celle de la question traitée*

#### SUJET 1: Philosophie de la connaissance

Est-ce que Descartes pense que *toute* connaissance est *a priori* ? Expliquez.

#### SUJET 2: ETHIQUE

„Eines ist klar: Wir brauchen einen Generationenvertrag. Der bisherige beruht auf dem Versprechen, dass die Jungen die Renten der Alten sichern – dafür selbst abgesichert sind, wenn sie alt werden. Es muss ein neues Versprechen dazukommen: Wer heute geboren wird, soll zukünftig auf diesem Planeten noch gut leben können, auch für diese Generation muss Wohlstand erhalten werden.“ (Ricarda Lang, deutsche Grünenchefin, Spiegelinterview Nr. 1/30.12.2022).

Wie würde Hans Jonas diese Forderung bewerten? Erklären Sie.

#### SUJET 3: PHILOSOPHIE POLITIQUE

« L'homme est né libre et partout il est dans les fers. » ( Jean-Jacques Rousseau )  
„Der Mensch wird frei geboren und überall liegt er in Ketten.“

Wie würde Thomas Hobbes wohl auf Rousseaus Aussage reagieren?

#### SUJET 4: INTRODUCTION À LA PHILOSOPHIE

Pourquoi le passage du mythe vers le logos peut être considéré comme étant l'avènement de la philosophie ?



DISCIPLINE	TYPE D'ÉPREUVE	REMARQUE	
PHILOSOPHIE	ORALE	Date de l'épreuve :	03.02.2023
		Durée de l'épreuve :	70min p.p.

## ÉPREUVE III

### QUESTIONNAIRE SUR L'HISTOIRE DE LA PHILOSOPHIE

*Exposé orale*

*4 sujets à traiter- langue d'expression est identique à celle de la question traitée*

#### SUJET 1: PHILOSOPHIE DE LA CONNAISSANCE

Erklären Sie die folgende Aussage Kants: „Wenn aber gleich alle unsere Erkenntnis mit der Erfahrung anhebt, so entspringt sie darum doch nicht eben alle aus der Erfahrung.“

#### SUJET 2: ETHIQUE

« Un homme heureux c'est celui (...) pour qui le vrai plaisir est le mépris des plaisirs. »  
(Sénèque)

Expliquez cette citation et comparez cette approche avec les idées de John Stuart Mill.

#### SUJET 3: PHILOSOPHIE POLITIQUE

« Un bulletin de vote est plus fort qu'une balle de fusil. » (Abraham Lincoln)

Expliquez cette citation de Lincoln en vous référant au principe de la souveraineté du peuple chez Benjamin Constant.

#### SUJET 4: INTRODUCTION À LA PHILOSOPHIE

Kann man den Übergang von einem mythischen zu einem vernünftigen Weltverständnis als philosophisch abgeschlossen betrachten? Argumentieren Sie ihre Antwort.

#### SUJET 5: ESTHETIQUE

Inwiefern verändert die technische Reproduzierbarkeit das Verhältnis des Publikums zur Kunst im Hinblick auf die Rezeption der Kunst? Erklären Sie!



DISCIPLINE	TYPE D'ÉPREUVE	REMARQUE	
PHILOSOPHIE	ORALE	Date de l'épreuve :	08.02.2023
		Durée de l'épreuve :	60 min p.p.

## ÉPREUVE IV

### LOGIQUE

*Préparation écrite & exposé orale de 3 exercices*

#### 1. Évaluation par la méthode des Arbres

Évaluez le raisonnement suivant par la méthode des arbres :

$$(\forall x)[Ax \rightarrow \overline{Bx}] ; (\forall x) [\overline{Bx} \rightarrow Cx] ; (\exists x)[Ax \wedge Dx] ; (\forall x)[Cx \rightarrow \overline{Ex}] ;$$
$$(\forall x)[Ex \leftrightarrow Dx] \rightarrow \overline{(\exists x)[Ax \wedge Dx \wedge \overline{Ex}]} \quad \vdash \overline{(\forall x)[Ex \leftrightarrow Dx]}$$

#### 2. Preuve formelle

Établissez une preuve formelle simple pour le raisonnement suivant :

$$(\overline{P} \vee \overline{S}) \rightarrow P ; P \rightarrow \overline{Q \vee \overline{R}} ; \overline{R} \rightarrow \overline{T} \rightarrow Q \vdash U \rightarrow T$$

#### 3. Transcription

Symbolisez le raisonnement suivant dans le langage de la logique des propositions :

(1) Si tout sur terre est continuellement en mouvement, alors rien n'y a une forme constante. (2) Que rien n'ait une forme constante revient à dire que nous changeons constamment. (3) Nous ne pouvons pas savoir qui nous serons demain et ce qui nous rendra heureux, à moins que nous ne changions pas tout le temps. (4) Il est absurde d'aspirer à un bonheur constant et de faire des projets pour ce bonheur, puisque nous ne pouvons pas savoir ce qui nous rendra heureux. (5) Or, tout sur terre est continuellement en mouvement. Il est donc absurde d'aspirer à un bonheur constant.