

ANNÉE SCOLAIRE	SÉQUENCE	EPREUVE	CLASSE	DUREE	COEF
2020-2021	N°01	Philosophie	T ^{les} A4 ALL& ESP	3 h	04
Nom du professeur :		OLOMO P. STANISLAS		Effectif :	Jour : 20/10/2020

PARTIE A : VERIFICATION DES RESSOURCES 9 pts

A1 : La vérification des savoirs 4 pts

1) Définir les mots suivants : Patristique, théodicée, Empirisme 1,5 pts

2) Questions de cours :

a- Parmi les auteurs suivants, déterminer ceux qui sont Docteurs de l'Eglise 1 pt

Jean, Jérôme, Augustin, Ambroise, Paul, Pierre, Grégoire, Cyrille d'Alexandrie, Jean Chrysostome, Thomas d'Aquin

b- Expliquez en quoi consiste l'argument ontologique et donnez son auteur 1,5 pts

A2-La vérification des savoir-faire 5pts

1- Compléter le tableau ci-dessous par Vrai ou Faux 3pts

N°	Affirmation	Vrai ou Faux
1	Nos sens nous trompent selon l'empirisme	
2	Tout ce qui existe a une explication selon le rationalisme	
3	Dieu est le premier moteur selon Aristote	
4	Dieu est l'Idipsum c'est-à-dire l'Etre qui est	
5	Il faut croire pour comprendre selon Anselme	
6	La philosophie de saint Thomas d'Aquin s'inspire de Platon	

2- Qu'est ce qui diffère l'empirisme du rationalisme dans la théorie de la connaissance ? 2 pts

PARTIE B : VERIFICATIONS DE L'AGIR COMPETENT 9 pts

NB : Le candidat traitera l'un des sujets ci-dessous au choixSujet 1 : Croire en l'existence de Dieu nécessite -il de le comprendre ?Sujet 2 : Que vous suggèrent ces propos de David Hume : « Rien n'est dans l'esprit qui ne soit passé par les sens »Consignes : Tu feras de l'un des sujets ci-dessus une dissertation en prenant en compte les tâches ci-dessous :1^{ère} Tâche : Rédige une introduction dans laquelle après amené le sujet, tu poseras le problème et élaboreras une problématique. 3pts2^{ème} tâche : A partir de ta culture philosophique et dans le respect des règles de la logique, élabore une analyse dialectique du problème soulevé en intégrant une thèse, une antithèse et une synthèse 3pts3^{ème} tâche : Rédige une conclusion dans laquelle tu rappelles le problème, dresses un bilan de ton développement et proposes une solution personnelle au problème 3ptsPrésentation : 2 pts