



M: NESEC – COLLEGE PRIVE BILINGUE MONTESQUIEU & DEPARTEMENT DE PHILOSOPHIE		
Épreuve de philosophie	EVALUATION N° 4	Classe : 2nde A4
Coefficient : 02	ANNEE : 2023/2024	Durée : 02 h

PARTIE A : LA VERIFICATION DES RESSOURCES (09PTS)

A1 – La vérification des savoirs (4pts)

1- **Définis** : Logique , raison (2pts)

2- **Questions de cours (2pts)**

- a)- Cite deux avantages de la logique (1pt)
- b)- Donne les noms de deux auteurs en logique ? (1pt)

A2 : la vérification des savoir-faire (5pts)

1- Recopie et complète convenablement ce texte d'Antoine Arnauld et Pierre Nicole en te servant des mots suivants : connaissance, instruire, logique, conduire. (2pts)

« La est l'art de bien sa raison dans la des choses tant pour s'en instruire soi-même que pour en les autres »

2- Reproduis et complète le tableau ci-dessous en faisant correspondre à chaque pensée l'auteur indiqué : Socrate, Protagoras, Boileau, Aristote, (1,5pt)

PENSEE	NOM DE L'AUTEUR
« L'homme est un animal raisonnable »	
« Ce qui se conçoit bien s'énonce clairement et les mots pour le dire arrivent aisement »	
« L'homme est la mesure de toute chose »	

3- Relis chaque auteur à sa doctrine (1,5pt)

Auteur	Doctrine
Démocrite	Socratique
Protagoras	Atomisme
Aristote	Sophisme

PARTIE B : A VERIFICATION DE L'AGIR COMPETENT/DES COMPETENCES (09PTS)

Sujet : La philosophie est-elle la possession du savoir ?

Consigne : tu feras du sujet ci-dessus une dissertation philosophique en prenant en compte les tâches ci-après :

1^{ère} tâche : Rédige une introduction dans laquelle après avoir amené le sujet, tu poseras le problème philosophique et élaboreras la problématique subséquente; (3pts)

2^{ème} tâche : à partir de ta culture philosophique, et dans le respect des règles de la logique, élabore une analyse dialectique du problème soulevé ; (3pts)

3^{ème} tâche : rédige une conclusion dans laquelle, après avoir rappelé le problème et dressé le bilan de ton développement, tu proposeras une solution personnelle et contextualisée dudit problème. (3pts)

Présentation: (2pts)