

Theses ex universa philosophia.

Numéro d'inventaire : 1980.00014.29

Auteur(s) : François Pierre Morineau
Louis Moreul

Type de document : affiche

Éditeur : non renseigné (Angers)

Imprimeur : Mame

Période de création : 4e quart 18e siècle

Date de création : 1789

Description : Une feuille composée de deux moitiés collées ensemble. Dans la partie supérieure, une estampe. Dans la partie inférieure, le texte dans un cadre ornemental (deux anges en atlantes). La feuille a été froissée verticalement. Déchirure sur le bord inférieur. De nombreuses taches brunâtres.

Mesures : hauteur : 815 mm ; largeur : 550 mm

Notes : Affiche annonçant les propositions de philosophie que doivent défendre deux ecclésiastiques (François Morineau, d'Angers, et Louis Moreul, du Mans), le samedi 31 juillet 1789, au séminaire d'Angers. Ces thèses ressortissent à la physique, selon la division classique de la philosophie (le mouvement des corps, l'astronomie, la géologie, l'eau, la lumière). Il est fait référence à la physique de Newton. En ce qui concerne l'astronomie, les deux orateurs approuvent le système de Copernic, mais ne veulent pas choisir entre Descartes et Newton. L'estampe représente la mort du roi Louis IX.

Mots-clés : Affiches de thèses et d'exercices publics

Filière : Université

Niveau : Supérieur

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 1

ill.



THESES EX UNIVERSA PHILOSOPHIA.

[illegible]

NOS abbiamo osservato l'andamento delle proprietà statiche e statiche termiche in tre serie metalliche omogenee: varie leghe alluminio e rame, alluminio purissimo e nichel purissimo, nichel e rame purissimi. In tre sistemi omogenei si sono infatti verificati comportamenti molto differenti. Per esempio, l'alluminio purissimo, il nichel purissimo e le leghe alluminio e rame purissime, hanno tutti un comportamento elastico lineare, mentre le leghe alluminio e nichel purissimo hanno un comportamento elastico non lineare. Inoltre, le leghe alluminio e rame purissime hanno un comportamento elastico non lineare, mentre le leghe alluminio e nichel purissimo hanno un comportamento elastico lineare. Inoltre, le leghe alluminio e rame purissime hanno un comportamento elastico non lineare, mentre le leghe alluminio e nichel purissimo hanno un comportamento elastico lineare.

[illegible][illegible][illegible][illegible]

Haec Theſis, Duo dies & uſque Dei eſſe, quaſiones & argumenta ſoluedo, ſuſci conaſuſer,

FRANCISCUS-PETRU MORINEAU, Clericus, *Andegavensis*,
EDMONDUS MORINUS, *de* *Caen*

LUDOVICUS MORIEL, Clericus, Censorarius.

Die Sabbanli 31 mense Juli, an der Damsi 1989, boel post meridiem secundu.

Aliter sive M. ALEXANDER - IOANNES - LUDOVICUS BONTALANT, *Diocesis Venetensis, Sacrae Facultatis Aneptensis Baccalaureus*
& Licentia Prior, nec-non Philosophiae Professor Academicus.

A SEMINARI AND EG

IN AULA SEMINARII ANDEGAVENSIS.

ANDEGAVL. Title SAME, Universitatis Typographi, 64 San-Laudæ, 1789.

