

brochures

Exercices publics

EXERCICES

PUBLICS

DE L'ÉCOLE CHRÉTIENNE DE PÉRIGUEUX.

Année Scolaire 1836--1837.

ORDRE DES EXERCICES.

Lundi 11 septembre, de 10 à 1 heure, dans une des salles de la maison des Frères,
rue du Petit-Séminaire.

1.^o LECTURE.

2.^o CATÉCHISME DU DIOCÈSE.

1.^{re} Division. — Depuis le commencement jusqu'aux Sacremens.

2.^e Division. — *Idem* jusqu'aux Péchés capitaux.

3.^e Division. — Le Catéchisme : En entier.

3.^o HISTOIRE SAINTE : En entier. Depuis la création jusqu'à Jésus-Christ.

4.^o GRAMMAIRE FRANÇAISE A L'USAGE DES ÉCOLES CHRÉTIENNES.

1.^{re} Division. — Depuis Introduction de la Grammaire jusqu'au chapitre V, du Verbe.

2.^e Division. — *Idem* jusqu'au chapitre VI, du Participe.

PZ 2736

BIBLIOTHÈQUE
DE LA VILLE
DE PÉRIGUEUX

3.^e *Division.* — Depuis le commencement jusqu'à la Syntaxe.

4.^e *Division.* — 1.^o *Idem* jusqu'à la fin de la Grammaire ; 2.^o sur l'Analyse grammaticale raisonnée.

5.^o HISTOIRE DE FRANCE.

1.^{re} *Division.* — Depuis la première dynastie jusqu'à la troisième dynastie des Capétiens.

2.^e *Division.* — *Idem* jusqu'à la seconde branche des Valois.

3.^e *Division.* — L'Histoire de France : En entier.

6.^o ÉCRITURE.

7.^o ARITHMÉTIQUE (1).

1.^{re} *Division.* — Nombre. — Unité. — Quantité. — Calcul. — Opérations fondamentales de l'Arithmétique. — Numération. — Valeurs des chiffres. — Enoncer aisément une quantité exprimée par un grand nombre de chiffres. — Dénomination des nombres. — Des décimales. — Règle pour rendre un nombre dix fois, cent fois, etc., plus grand ou plus petit. — Unités de mesures. — Ancien système. — Nouveau système.

2.^e *Division.* — Les élèves répondront sur toutes les matières de la 1.^{re} division, et ce qui suit : — Addition. — Preuve de l'addition par la soustraction. — Soustraction. — Preuve de la soustraction. Raison de cette preuve.

3.^e *Division.* — Les élèves répondront sur toutes les matières des 1.^{re} et 2.^e divisions, et ce qui suit : — Multiplication. — Preuve de cette règle. — Division. — Preuve de cette règle.

4.^e *Division.* — Les élèves répondront sur toutes les matières des 1.^{re}, 2.^e et 3.^e divisions, et ce qui suit (2) : — Des fractions. — Des réductions des fractions. — Addition des fractions. — Preuves de cette règle.

(1) Les élèves de chaque division résoudront les problèmes qui leur seront donnés.

(2) Les élèves de cette division répondront comme les précédentes.

— Soustraction des fractions. — Multiplication des fractions. — Raison de cette règle. — Division des fractions. — Raison de cette règle. — Des proportions et règles de trois. — Des règles d'intérêt. — Règle de société. — Règle de société composée.

8.^o GÉOGRAPHIE.

1.^{re} *Division.* — Forme de la terre. — Globe terrestre. — Cercles de la sphère. — Cartes géographiques. — Mappemonde. — Cartes générales. — Cartes particulières. — Points cardinaux. — S'orienter. — Des latitudes. — Des longitudes. — Définition des termes de géographie. — Termes qui ont rapport aux eaux.

2.^e *Division.* — Division de la terre. — Division de l'Europe. — Division de l'Asie. — Division de l'Afrique. — Division de l'Amérique septentrionale. — Division de l'Amérique méridionale. — Population de la terre, religions, gouvernemens, etc.

3.^e *Division.* — Description de l'Europe.

4.^e *Division.* — 1.^o Royaume de France. — Ancienne division de la France. — Possessions lointaines de la France. — Principaux ports et canaux de la France.

2.^o Cosmographie : Du monde. — De l'astronomie. — Systèmes planétaires. — Des cercles du globe terrestre. — Succession et inégalité des jours et des nuits. — Du zodiaque et des colures. — Diverses positions de la sphère. — Des différens mouvemens de la lune, des épactes et des éclipses. — Des étoiles fixes. — Des planètes et des comètes. — Des météores.

9.^o ABRÉGÉ DE TOISÉ (1).

10.^o DESSIN LINÉAIRE.

Fondement du dessin linéaire. — Du point et des lignes. — Du cercle. — Lignes considérées à l'égard du cercle. — Différentes espèces de lignes droites, et manière de tracer les perpendiculaires. — Des pa-

(1) Les élèves résoudront les problèmes qui leur seront donnés.

rallèles et de la manière de les tracer. — Division des lignes. — Des angles. — Division de la circonference du cercle. — Des triangles en général, et de la valeur de leurs angles. — Des quadrilatères. — Des polygones réguliers, etc.

11.^e ARCHITECTURE.

Branches de l'architecture. — Alphabet. — Ordres. — Parties. — Que remarque-t-on dans les cinq ordres? — Relations entre les trois parties principales des ordres de l'architecture. — Proportion des colonnes. — Module. — Forme de la colonne. — Dessiner un ordre dans une hauteur donnée.

LE 12 SEPTEMBRE, A MIDI,

Distribution solennelle des prix dans une des salles du Collège.

La rentrée des classes est fixée au 18 octobre.

Les parens sont priés de ne pas retarder l'époque de la rentrée de leurs enfans. On les recevra même avant le jour désigné.

BIBLIOTHEQUE
DE LA VILLE
DE PERIGUEUX