

École Polymathique et pensionnat, sous la direction de P.R.F. Butet (de la Sarthe). Programme pour l'an XI.

Numéro d'inventaire : 1982.00147

Auteur(s) : Pierre Roland François Butet de la Sarthe

Type de document : texte ou document administratif

Imprimeur : Imprimerie de l'École Polymathique

Période de création : 1er quart 19e siècle

Date de création : 1803

Description : Feuilletés imprimés cousus ensemble artisanalement. Certaines pages ne sont pas coupées dans la partie supérieure.

Mesures : hauteur : 210 mm ; largeur : 140 mm

Notes : Règlement très détaillé du fonctionnement de l'École Polymathique et de son pensionnat, rue de Clichy n°337, Paris. L'école accueille en 8 classes des élèves de 8 à 16 ans. Liste des professeurs page II. Règlement divisé en 2 Parties: "De l'économie domestique" (admission des élèves, autorisations de sorties, repas, hygiène, trousseau) et "De l'éducation" (matières enseignées par niveau, punitions et récompenses, exercices, "police des jeux de récréation", etc.) Conservation: voir boîte enseignement masculin.

Mots-clés : Prospectus, règlements, statuts d'établissements

Temps scolaire, emploi du temps

Filière : Institutions privées

Niveau : Post-élémentaire

Nom de la commune : Paris

Nom du département : Paris

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 56

Commentaire pagination : Titre et préface paginés I à VI + 50 pages

Sommaire : préface pp III-VI

Lieux : Paris, Paris

ÉCOLE
POLYMATHIQUE
ET PENSIONAT,
SOUS LA DIRECTION

DE P. R. F. BUTET (de la Sarthe),
Rue de Clichy, N^o. 337.

Si on peut penser, avec J.-J. Rousseau, que LES
HOMMES SONT DE GRANDS ENFANS, on pourra convenir
avec nous que LES ENFANS SONT DE PETITS HOMMES,
et qu'on ne saurait trop tôt se mettre avec eux dans
des rapports conséquens à cette dernière maxime.

(Programme pour l'an X, art. VII.)

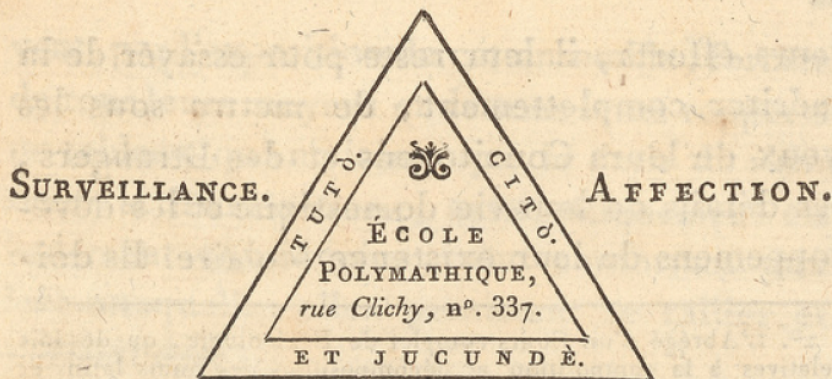
PROGRAMME
POUR L'AN XI.

A PARIS,
DE L'IMPRIMERIE DE L'ÉCOLE POLYMATHIQUE.

AN XI.

(1803)





DES succès soutenus pendant trois années consécutives, sont aujourd'hui le fruit des Leçons de l'Ecole Polymathique. Ce devait être la plus douce récompense que ses Professeurs pouvaient attendre de leurs travaux. Le nombre de leurs Elèves-Pensionnaires, triple au commencement de l'an 11, de ce qu'il fut à l'ouverture des Cours de l'an 10, est un témoignage évident de confiance publique, qui impose en particulier au Directeur de cet Etablissement, et en général à ses Collaborateurs, une nouvelle tâche à remplir. Car si une portion de cette confiance dont ils jouissent leur a été prêtée sur la foi de leurs talens et de leur zèle; s'ils l'ont acquise ensuite par la publication des résultats (1) qui ont couronné

(1) Ces résultats sont :

Pour les travaux des Professeurs.

1°. L'Abrégé d'un Cours complet de Lexicographie, ou des altérations des mots français dans leur dérivation latine, par P. R. F. Butet.

iv

leurs efforts, il leur reste pour essayer de la mériter complètement, de mettre sous les yeux de leurs Concitoyens et des Etrangers, les détails de leur vie domestique et les développemens de leur existence scolaire. Ils doi-

2°. L'Abrégé d'un Cours complet de Lexicologie, ou des lois relatives à la composition et décomposition des mots latins et français, relativement à la signification des élémens qui entrent dans leur formation.

(Ces deux ouvrages se vendent chez Rénouard, rue André-des-Arcs, n°. 42, et à l'Ecole Polymathique).

3°. Des Fragmens sur l'Algèbre et la Trigonométrie, par A. L. Reynaud.

4°. Un Cours d'Arithmétique, par le même.

5°. Une Introduction à l'Algèbre, par le même.

6°. Un Cours d'Algèbre, par le même.

7°. Un Cours de Géométrie, par le même.

(Ces cinq ouvrages se vendent chez l'auteur, rue Geoffroi-Langevin, n°. 331; à l'Ecole Polymathique, et chez Courcier, rue Poupée, n°. 5.)

Pour les progrès des Elèves actuels.

1°. Des séances littéraires qui se sont tenues à la satisfaction des Commissaires des Sociétés les plus célèbres.

2°. Des Exercices de Physique, de Chimie et d'Histoire naturelle, à quelques-uns desquels le citoyen GUYTON et plusieurs autres Savans recommandables, ont assisté avec le plus bienveillant intérêt.

3°. Des Examens de Mathématiques dans lesquels la présence et l'assentiment des citoyens LAPLACE, PRONY, DELAMBRE, COSTAZ, BIOT, BOUVARD, et de plusieurs autres Géomètres distingués, ont été la plus douce récompense que les Professeurs et les Elèves pouvaient attendre de leurs veilles et de leurs travaux.

Pour les succès des Elèves formés.

1°. Cinq Elèves admis à l'Ecole Polytechnique au commencement de l'an 9.

2°. Sept admis à la même Ecole au commencement de l'an 10.

3°. Six admis à la même Ecole au commencement de cette année, et deux reçus Professeurs dans deux Ecoles différentes.

