École de M. César Fichet.

Numéro d'inventaire: 1981.00069.8

Auteur(s): César Fichet

Type de document : prospectus, catalogue publicitaire

Imprimeur: Morard (H.)

Période de création : 3e quart 19e siècle

Date de création : 1850 (vers)

Description: Feuillet imprimé formant livret, comportant au dos une adresse manuscrite.

Mesures: hauteur: 269 mm; largeur: 214 mm

Notes: Prospectus de l'école de César Fichet "fondée à Paris en 1824 et depuis 1848 à Ménars près Blois. Architecture urbaine et rurale - Génie civil - Arts et Métiers - Commerce et Agriculture (théorie et pratique)." Cette école "a pour but de former des chefs d'établissement, des sous-ingénieurs ou sous-architectes, des géomètres," etc... "Les enfants y sont admis depuis l'âge de huit ans". Conditions de pension et programme d'études. Conservation : voir boîte enseignement masculin.

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

Filière: Institutions privées
Niveau: Séquence de niveaux
Nom de la commune: Menars
Nom du département: Loir-et-Cher
Autres descriptions: Langue: Français

Nombre de pages : 3

Lieux: Loir-et-Cher, Menars

1/3

RÉCOMPENSES nationales Sociétés philanthropiques

ADOPTION Modèles géométriques de l'Ecole par la ville de Paris.

FONDÉE A PARIS EN 1824

Et depuis 1848, à MENARS, près Blois (Loir-et-Cher).

Architecture urbaine et rurale. — Génie civil. — Arts el Métiers. — Commerce et Agriculture (Théorie et Pratique.)

NRP

PROSPECTUS

Le Directeur a pour but de former des chefs d'établissement, des sous-ingénieurs ou sous-architectes, des géomètres, des agens-voyers, des vérificateurs, des conducteurs de machines à vapeur, des comptables et des contre-maîtres pour

des agens-voyers, des vernicateurs, des conducteurs de machines à vapeur, des comptantes et des contre-matres pour toutes les professions qui ont les mathématiques et le dessin pour base. On y prépare aussi les candidats aux écoles des beaux-arts, des arts et manufactures, régionales d'agriculture, vétérinaires, navales, et à celles de Châlons ou d'Angers. (Presque tous les candidats préparés jusqu'ici à cette École ont été admis comme boursiers.)

Les élèves sont instruits simultanément, par la théorie pure, par la théorie pratique et par la pratique de l'atelier; la durée des cours est ordinairement de trois années pour les élèves qui ont fini les études primaires élémentaires; et, pour ne pas laisser de lacune dans l'instruction, ils sont classés en division préparatoire élémentaire et en divisions spéciales de

1°, 2° et 3° année. Les enfants y sont admis dès l'âge de huit ans : instruits par des professeurs spéciaux sous une direction paternelle, ils sont commis aux soins de deux mères de famille jusqu'à l'âge où ils peuvent être soumis à l'action d'une discipline laborieuse et active pour en faire d'énergiques producteurs, des hommes sociables et soumis aux institutions du pays.

Les principes religieux et moraux leur sont donnés par les préceptes, par l'exemple et par les conférences instructives

du bon pasteur de Menars.

Enfin les cours sont faits par le Directeur même et par sept professeurs spéciaux, dont plusieurs sont attachés à la maison depuis longues années.

Cette École n'a jamais cherché à se faire connaître que par les heureux résultats qu'elle a obtenus. Aussi, depuis 1824, est-il vrai de dire que chaque année elle a fourni aux écoles du Gouvernement des candidats intelligents, et a l'industrie et au commerce des chefs pourvus de connaissances et de talents justement appréciés, et ce, au nombre de quinze cents sujets théoriciens-praticiens; que, parmi ce nombre, trente figuraient dernièrement comme inventeurs à l'Exposition nationale, où les travaux de l'École ont été admis comme ils l'avaient été aux expositions précédentes; que les services rendus par cet Établissement ont été l'objet de récompenses nationales ainsi que des Sociétés philanthropiques; que, néanmoins, le directeur fait un appel à ces hommes généreux, toujours dévoués au bien public, pour qu'ils indiquent son École aux parents qui voudraient donner à leurs enfants une instruction théorique et pratique dont le résultat final est de leur procurer une existence certaine, lucrative et honorable.

Dispositions locales.

Cet Établissement, situé près de Blois, entre la Loire et le chemin de fer d'Orléans à Tours, dont la station de Menars n'est qu'à cinq heures de distance de Paris, jouit de toutes les facilités de communications rapides avec les autres départements; sa position en fait un séjour des plus agréables, par ses belles promenades et la pureté de l'air qu'on y respire; les cours, les classes, les ateliers et les dortoirs sont commodes et spacieux.

Un médecin est attaché à la maison et la visite chaque jour.

Conditions d'Admission.

Les Élèves sont admis sans condition du degré d'avancement; ils subissent simplement un examen dans le but de les classer dans les divisions où ils peuvent figurer avec succès.

Le prix de la pension est de 400 fr. pour les élèves de huit à douze ans; 500 fr. de douze à quinze, et 600 fr. à quinze ans.

La pension se paie par tiers, comme suit : le premier tiers en entrant, le second au hout de quatre mois, et le troisième au bout de huit mois.

cers, cot:

aers ,



Exportar los artículos del museo Subtítulo del PDF

Dans on prix l'Élève a droit au densin , à une langue étrangère et à la musique vocale.

La musique instrumentale se paie, séparément, 6 francs par mois.

Les répétilons de mathématiques, or debors des cous ordinaires, se paient 20 francs par mois.

L'Élève produit, en entrant, son extrait de naissance et colui de baptême, s'il n'a pas fuit as première communion. à la pratique, les avantages de l'une et de l'autre, non-seulement pour les aris mécaniques ou agricoles, mais pour les travaux de luxe, ceux des beaux-aris, comme ceux de fabrication de tous genres.
C'est dans les exercices d'attère, durant une heure et demès par jour, que les Elèvres exécutent tous les olgées d'infraction qui n'ont pu dire compris ni par démonstration, ni par configuration, soit à la forge, à la lince, à la varioppe, au ciceau, au tour, ele. C'est la mille première aunteur, ele. C'est la forge, à la lince, à la varioppe, au ciceau, au tour, ele. C'est li, cuita, après la première aunteu, que chacun se fixe sa vocation, d'après sen gobis, ses penchants, esc capacités naturelles et les soins particuliers du directeur. Cette première auncé est consacrée à donner aux Elèves le maniement des outits, le dressage, le tour, le modelage des objets les moins compliqués de la Technologie. 12 paires de bas, doui 0 es luine.
3 coia noirs.
6 serre-éties ou bonetes de guit.
3 paires de souliers.
2 blussers.
1 tablier en telle grise pour l'attlier.
2 id. de ferbie que éconque pour petite transe. Neutreme Anneer.

Frhéarie.

Gographie, etc.

Technologie des Arts et Méirer et Apricole.

Technologie des Arts et Meirer et Apricole.

Technologie des Arts et Meirer et Apricole.

Commercie élèmes, suite.

Commercie élèmes autre pageuns 8° tirre.

Id. descriptie judqu'ast-artices courbes.

Algèbre, revue des élèments et les équations. L'Élève fournit aussi les livres, los instruments de dessin linaire, ceux de masique et autres framitures constituant sa proprétée, à moins que les parents ne préférent en traiter de gré à gré, uissi que pour le costume.

Un pesit fonds de réserve de 4 de l'en par trimenter que déposé à la Direction qu'en tient comple par semaine aux élèves, seben qu'ils cett plus ou moins mérit.

Seben qu'ils cett plus ou moins mérit.

1816. Tous les trevanux d'éclier et les grands dessins de concours restent au Musée de l'École et pertent le nom de l'École. stève. Un bulletin des places obtenues est envoyé aux parents à la fin de chaque trimestre. L'Élève en sortant laisse une paire de draps à son choix et deux serviettes pour le service de l'infirmerie. PROGRAMME.

DIVISION SPECIALE.

		Thé	orie.	
Rédaction religieuse.		Histoire de France.	tre premiers livres. Géométrie graphique complé-	Physique, } les nation
Langue française.	Orthographe, Style.	Mythologie . Arithmétique raisonnée,	Géométrie graphique complé- tement.	Chimie, f Etode des instrument
Langue anglaise.	Grammaire. Traduction.	Algèbre, les quatre opérations fondamentales,	Géométrie pratique et ses appli- cations.	utiles.
Géographie commerciale.		Géométrie élémentaire, les qua-	i and imposit manifest a sinha	Tenne de livres.

Pratique d'Atelier.

Le travail d'atelier constitue un apprentissage métholisque pour les Elèves de toute destination ; c'est moins pour leur denner une profession, que pour développer leurs facallés manaelles et leur faire connaître les applications de la théorie

(*) Il se compose d'une unique, d'un panision blen foncé avec une bande rouge, large de trois centimètres , un képi brisé; le prix de ce costume ess de 55 à 45 france blen hit.

Deuxième Année.

Théorie pratique.

Desin d'Ornement dans le 1st trincstre, de Figure dans le 2st, de Machines simples et d'Architecture dans les suivants; étude des Omères ; Eques de coupe de pierre, de charpente, de demaniserte, d'unstruments arabières figures de machines muses par l'air, l'eus, la vapeur et les forces animaies, continiant à l'excitation du ce machines à l'atcise.

Exécution des organes mécaniques, de transmissions et transformations de mouvements; Construction de Machines mues par les quatre agents moteurs. Construction de Modèles d'Architecture, tels que : portes, voites, ponts, aqueduce; Cons-ruction de fragments de charpente et de menuiserie, d'instruments agricoles; Modelage d'ornementation, éléments de Sculpture, de Gravere et de Lithographie.

Troisième Année. Théorie. Suite et fin de la Géenétrie, Trigonométrie, Gonomonique, Algèbre, suite jusqu'aux binomes de Newton; Stafque, Mézanique, Métrage, Evaluaisos de travaux, Compositions d'architecture, Combanions de machines, Levé de plans, Arpentage, Nivellement, duch de Regins, Economic industrielle, Constructions, Tableaux synophques des évaluations; suite des Géments de Chimie, de Physique; Comptabilité et droit commercial.

Dessin d'ornement, d'arabesque, d'académie, d'animaux, de travaux de luxe, de machines compliquées, de plans; coupes et dévutions de bâtiments; Etade de fermes agricoles, de monuments, de perspective et d'application de géométrie descriptive, comme cospe de pierre, charpente, gestractere, épares de machines complètes, etc.

Pratique d'Atelier.

Exécution de machines simples et de machines compliquées, mues par les quatre agents moteurs; des pièces de trait, modèles d'ernement, d'académies, d'animaux, d'arabesques, sculptures, moulage, exécution d'instruments agricoles, etc.

CORRESPONDANTS:

M^{MM} DELAURAT, boulevard des Iuliens, 7, à Paris.

M. Galans, Imprimeur, passage du Calre, 80, à Paris, et à Belléville, rue de Paris, 16.

M. Bossicsol, rue Basse-du-Rempart, 28, à Paris.

A Bols, chez MM. Larrisct, artiset, et Legender, limonadire, A Toury, chez M. Yénez, Négociant.

CÉSAR FICHET.

(Les Lettres et Paquets doivent être affranchis.)