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

ECOLE

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

FONDÉE A PARIS EN 1824,

2 1.01 810698

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 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 de hommes sociables et soumis aux institutions du pays.

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:

ciers ,



Export des articles du musée

sous-titre du PDF

Dans os prix l'Élève a droit an 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 cours colleaires, se paient 20 francs par mois. L'Élève produit, en entrant, son extrait de naissance et colui de baptême, s'il n'a pas fait sa première communion. à la pratique, les avantages de l'une et de l'autre, non-sculement pour les aris mécaniques ou agricoles, mais pour les travaux de luxe, cux des beaux-aris, comme ceax de fabrication de tous genres.
C'est dans les exercices d'attère, durant une heure et demie par jour, que les Elbres exécutent tous les objets d'instruction qui n'ont pu dire compten in par desnoustration, ni par configuration, soit à la forge, à la lime, à la varieppe, au ciseau, au tour, ele. C'est dis, enfia, speis la première année, que chacun se fixe sa vocation, d'après ses goâts, ses penchants, ce conscités naturelles et les soins particuliers du directeur. Cette première année est consacrée à donner aux Elères le maniement des outils, le dressage, le tour, le modelage des objets les moins compliqués de la Technologie. 12 paires de bas, doui 0 en luine.
3 cois poirs.
6 serre-téles ou bonetes de guid.
3 paires de souliers.
2 blusses.
1 blusses.
1 tablier en telle grise pour l'atteler.
2 id. de ferbie quelocoque pour petite tenne.
2 id. de ferbie quelocoque pour petite tenne. Deuxième Année. ***CRARTINE***

Théorie

Géographie, etc.

Technologie des Aris et Miliere et Agricole.

Technologie des Aris et Miliere et Agricole.

Géometrie élémentaire jumpus 8° livre.

Id. décorgies jumpus a-metricos courbes.

Algèbre, revue des éléments et les équations.

Théorie

Miliera avec application avec travaux de hâtiment.

Les vée plans, arpentage et sirellement opte sur le terrain.

Cachartine débins et des rembhis.

Constructions frantisten, mars, pass de hois, claimons, voltes, l'importage, etc.

Flippingus,

Châmie,

**State des éléments.

**Châmie,

**State des éléments.

Châmie,

**State des éléments.

**Châmie,

**State des éléments.

**State des éléments.

**Châmie,

**State des éléments.

**State des éléments.

**Châmie,

**State des éléments.

**State des éléments.

**State des éléments.

**State des élémen 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 pest 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 mérité.

Seben qu'ils cett plus ou moins mérité.

18.6. Tous les tervanux étaileur et les grands dessins de concours restent au Musée de l'École et pertent le nom de l'École. 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, condiniant à l'excitation du ce machines à l'atcise. The course of the place obtenues est envoyé aux parents à la fin de chaque trimestre.

It is a place obtenues est envoyé aux parents à la fin de chaque trimestre.

It is a constant laisse une paire de despa à son choix et deax servieites pour le service de l'infirmerie.

L'Elève en sortant laisse une paire de despa à son choix et deax servieites pour le service de l'infirmerie. PROGRAMME. FRUURIAMBRE.

Dictations Propresentative.

Géographie.

Galout et Arithmétique pranty.

Iters sections, péctralists.

Géosarfrie prepiapa.

Géosarfrie graphapa.

Notiens de Géosarfrie (febr.)

Notiens de Géosarfrie (febr.)

Granantique.

Granantique.

Granantique.

Granantique.

Granantique.

Granantique.

Granantique.

Granantique. 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 éléments de Chimie, de Physique; Comptabilité et droit commercial. DIVISION SPECIALE. Première Année. Théorie. Adaction religieurs.

Langue française. Corthographe.

Langue française. Grammer.

Langue anglaise. Tradection.

Geographie commerciais.

Geographie commerciais.

Geographie commerciais.

Geographie commerciais.

Figurity (Commercial Prince).

Geographie commerciais.

Figurity (Commercial Prince).

Geographie commerciais.

Geographie commerciais.

Figurity (Commercial Prince).

Geographie commerciais.

Figurity (Commercial Prince).

Geographie commerciais.

Geographie commerciais.

Figurity (Commercial Prince).

Geographie complet.

Geog Dessin d'ornement, d'arabesque, d'academie, d'animaux, de travaux de luxe, de machines compliquées, de plans; coupes et dévations de latiments; Elade de fermes agricoles, de monuments, de perspective et d'application de géométrie descriptive, comme coupe de périere, charpente, géorrarerie, épares de nachines 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'ornement, d'académies, d'animaux, d'arabesques, sculptures, moulage, exécution d'instruments agricoles, etc. CORRESPONDANTS: Mth Delayray, boulevard des lisliers, 7, à Paris.

M. Galars, Imprimeur, passage de Calre, 86, à Paris, et à Believille, ye de Paris, et de Believille, ye de Paris, et la Cossionol, rue Basse-du-Remput; 28, à Paris.

A Bolo, chez MM. Larranct, artiste, et Legender, limonadire,
A Tour, chez M. Védez, Négociant. 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 CÉSAR FICHET. (Les Lettres et Paquets doivent être affranchis.) (*) 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.