

# 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

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

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 ,

Dans eo prix l'Élève a droit au dessin , à une langue étrangère et à la musique vocale. La musique instrumentale se paie, séparément, 6 francs par mois. Les répétitous de mathématiques, en debors des cous ordinaires, se paient 20 francs par mois. L'Élève produit, en entrant, son extrait de naissance et celui de baptême, s'il n'a pas fait au première communion.

1	matelas.			
1	paillasse.			
1	traversin.			

I matelas.

1 pallane.

3 cols notes.

5 cols notes.

5 cols notes.

6 serve-tiets ou bonnets de niles.

6 serve-tiets ou bonnets de nile.

7 per l'annet de laine et 1 id. de coton.

9 paires de draps.

2 hieres de draps.

1 tablière en tiels grise pour l'attior.

2 de mailes.

2 servicites.

2 servicites.

2 servicites.

2 servicites.

4 torone à draps.

6 rome a tien pour de servicite.

5 paires de draps.

6 rome a tien pour l'attior.

6 rome a tien pour de servicite.

6 romes a tien pour de servicite.

7 romes de march pour de servicite.

9 romes de march pour de servicite.

1 tour de servicite.

2 servicite.

2 servicite.

2 servicite.

2 servicite.

2 servicite.

2 servicite.

3 partes de survicite.

4 course a tien pour de servicite.

5 course a tien pour de servicite.

6 romes a tien pour de servicite.

6

L'Élève fournit assis les Kvres, les instruments de dessin linaire, ceux de manique et autres fournitures constituant sa properiété, à moins que les parents ne préférent en traiter de gré à gré, ainsi que pour le Costinue. Un peit fonds de réverve de à 60 fs. par trimestre est dépoie à la Direction qui en tient comple par semaine aux élèves, selon qu'in ceit plus ou moins mérité.

25. L'A. Tous les travaux d'atteire et les grands dessins de concourr restent au Masée de l'École et portent le nom de 195. L'A. Tous les travaux d'atteire et les grands dessins de concourr restent au Masée de l'École et portent le nom de

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.

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

## PROGRAMME.

Instruction r	norale et rei
Calligraphie.	
Langue Fran	içalse.
Langue Angl	aise.
Histoire de F	rance.

Dickelons Prépareurdoire.

Tract des corps péontriques, I Masique vocale.
Calcul et Arithmétique penig:
Cécus et Arithmétique penig:
Leurs sections, pénétrations,
Géométrie pratique.
Géométrie graphique.
Notions de Géométrie désar.
Notions de Colemetrie désar.
Quantique.
Notions de Colemetrie désar.
Quantique.
Notions de Colemetrie désar.
Quantique.
Notions de Colemetrie désar.

ments agricoles, et leurs effets

## DIVISION SPECIALE.

		Théorie.					
Rédaction religieuse.		Histoire de France. Mythologie.	tre premiers livres. Géométrie graphique complé-	Physique, } les n			
Langue française.		Arithmétique raisonnée.	tement.	Etude des instrun			
Langue anglaise,	Grammaire. Traduction.	Algèbre, les quatre opérations fondamentales.	Géométrie pratique et ses appli- cations.	utiles.			
Géographie commerciale.		Géométrie élémentaire, les qua-	or Particular Colonia	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.

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 aunée, que chacun se fixe sa vocation, d'après ses goâts, ses penchants, ce conscités naturelles et les soins particuliers du directeur. Cette première aunée et conscirée à donner aux Elères le maniement des outils, le dressage, le tour, le modelage des objets les moins compliqués de la Technologie.

# 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-meritose courbes.

Algèbre, revue des éléments et les équations.

\*\*Théorie\*\*

Miliera avec application avec travaux de hâtiment.

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

Cacisar des déhins et des rembhis.

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

Flippings.

Chimie,

\*\*State des éléments.\*\*

Chimie,

\*\*State des éléments.\*\*

Théorie pratique.

Desin d'Ornement dans le 1<sup>st</sup> trincstre, de Figure dans le 2<sup>st</sup>, 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.

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 Géométrie, Trigonométrie, Gnonomique, Algèbre, suite jusqu'aux binomes de Newton; Statique, Mérapea, Évaluations de travaux, Compositions d'architecture, Combanisons de machines, Leré de plans, Arpentage, Nivellament, duab des Engins, Economic industrielle, Contractions, Tableaux synoptiques des évaluations; suite des éfements de Chimie, de Puyaque; Osmptabilité et éroit 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<sup>MM</sup> 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.)