

Prospectus pour l'École Spéciale des Travaux Publics, du Bâtiment et de l'Industrie de Paris.

Numéro d'inventaire : 1987.00880

Type de document : prospectus, catalogue publicitaire

Date de création : 1922 (vers)

Description : Feuillet imprimé en rouge et noir.

Mesures : hauteur : 138 mm ; largeur : 105 mm

Notes : Prospectus de cette école privée d'ingénieurs, sise 3 rue Thénard et 12 rue du Sommerard à Paris (Ve). Directeur: M. Léon Eyrolles. L'établissement propose deux formes de cours: enseignement sur place ou enseignement par correspondance. Nombreuses récompenses obtenues de 1908 à 1922. Description des enseignements et frais de scolarité et de pension. AUTRES PROSPECTUS de cet établissement (1913-1915): 2.1.01/ 1978. 3530 (1 à 8). Conservation: voir boîte enseignement masculin.

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

Disciplines techniques et professionnelles

Filière : Institutions privées

Niveau : Post-élémentaire

Nom de la commune : Paris

Nom du département : Paris

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 4

Lieux : Paris, Paris

ÉCOLE SPÉCIALE DES TRAVAUX PUBLICS DU BATIMENT ET DE L'INDUSTRIE

PARIS
Rue Thénard
et Rue Du Sommerard

M. LÉON EYROLLES, C. * I. *
Ingénieur-Directeur

CACHAN
près Paris

DEUX MÉTHODES D'ENSEIGNEMENT :

1^o Enseignement sur place. - École de plein exercice reconnue
par l'État avec diplômes officiels d'Ingénieurs

900 élèves par an - 110 professeurs

2^o Enseignement par correspondance. - " L'École chez soi "

25.000 élèves par an

Plus de 300 Cours professés par 213 Professeurs spécialisés

*Les plus hautes récompenses, depuis 20 ans, dans toutes les
grandes Expositions Universelles Internationales*

GRAND PRIX

Londres 1908 - Bruxelles 1910 - Buenos-Aires 1910
Turin 1911

HORS CONCOURS, Président du Génie Civil

Turin 1911 - Gand 1913 - Strasbourg 1919

Monaco 1921 - Beyrouth 1921

Train Exposition : La France au Canada : 1922

Marseille Exposition Coloniale : 1922

Médaille d'Or de la Société d'Encouragement pour l'Industrie Nationale (1908)

ÉCOLE DE PLEIN EXERCICE

Reconnue par l'État avec Diplômes officiels d'Ingénieurs
(EXTERNAT ET MAISON DE FAMILLE)

L'Enseignement sur place comprend deux établissements ayant un rôle distinct : à Paris, rue Thénard et rue Du Sommerard, se trouve le siège des Cours et de l'Administration ; à Cachan, distant de quelques minutes de Paris, fonctionne la plus vaste Ecole d'Application d'Ingénieurs existant en France et qui ne couvre pas moins de 74.000 mètres carrés.

L'Ecole Spéciale des Travaux Publics, du Bâtiment et de l'Industrie, fréquentée chaque année par environ un millier d'élèves, comprend, pour l'Enseignement sur place, cinq grandes Ecoles bien distinctes, ayant chacune un enseignement particulier conduisant aux diplômes ci-après qui ont une consécration officielle et sont signés par le Ministre de l'Instruction Publique.

École Supérieure des Travaux Publics
Diplôme d'Ingénieur des Travaux Publics
École Supérieure du Bâtiment
Diplôme d'Ingénieur-Architecte
École Supérieure de Mécanique et d'Électricité
Diplôme d'Ingénieur-Électricien
École Supérieure de Topographie
Diplôme d'Ingénieur-Géomètre

L'Ecole d'application de Cachan, indépendamment de la Maison de Famille, installée avec tout le confort moderne, comprend les diverses installations suivantes : une importante bibliothèque avec salle de travail et service de documentation, de vastes salles d'études et projets, une collection unique d'instruments de topographie, un laboratoire d'essais des matériaux, une usine de fabrication des pierres artificielles, de vastes ateliers de mécanique organisés industriellement, des laboratoires d'électricité très importants avec ateliers de bobinage, des magasins pour le gros matériel d'entreprises, enfin, un vaste polygone du génie civil (le seul existant en France) contenant notamment un chemin de fer électrique, en construction, avec des types d'ouvrages et d'installations modernes de chantiers, des galeries souterraines, etc.

FRAIS DE SCOLARITÉ ET DE PENSION

Externes : 2.000 à 3.400 fr. — Pension seule : 6.200 fr.

ENSEIGNEMENT PAR CORRESPONDANCE

"L'ÉCOLE CHEZ SOI"

L'Enseignement par correspondance pour Ingénieurs et Techniciens, créé en 1891 par l'Ecole des Travaux Publics, sous le nom d'**ÉCOLE CHEZ SOI**, et perfectionné chaque année, n'a pas d'analogue. Cet enseignement, qui a exigé plus de trente années d'efforts ininterrompus, se plie à toutes les situations, à toutes les exigences, permet à l'élève de n'y consacrer que ses moments de loisirs. Il donne à chacun le moyen de conquérir une situation avantageuse ou d'améliorer une situation déjà acquise.

L'Enseignement est individuel ; l'Élève en fixe lui-même le commencement et la durée ; les leçons qu'il reçoit lui sont personnelles.

Le bagage de l'enseignement par correspondance se compose :

1° Des ouvrages édités par l'Ecole, spécialement pour le **TRAVAIL CHEZ SOI** : ces ouvrages dépassent le nombre de 300 pour les diverses spécialités et chacun d'eux a exigé plusieurs années de travail : la valeur en librairie de ces ouvrages représente, seule, pour certaines préparations, la presque totalité du montant de l'enseignement.

2° Des séries d'exercices englobant toute la substance des cours et exigeant pour être traités la connaissance approfondie de ces cours.

3° D'un tableau de travail ou plan d'études fixant, pour chaque période de travail dont la durée varie de 8 à 15 jours, suivant le temps dont l'élève dispose, la partie du cours à apprendre et la série d'exercices à rédiger.

Enfin, l'Enseignement par correspondance de **L'ÉCOLE CHEZ SOI** s'appuie sur une Ecole de plein exercice, analogue aux plus grandes Ecoles de l'État et qui lui fournit le corps professoral et l'outillage indispensables.

Résultat des Études. — Les études sont sanctionnées par un certificat de fin d'études. Pour les élèves qui suivent un enseignement industriel elles sont couronnées par des diplômes de Conducteur, d'Ingénieur, etc., délivrés par l'Ecole après examens à Paris, aux mois de Mars et de Septembre de chaque année.

SITUATIONS INDUSTRIELLES

Formation et Perfectionnement
de tous les Cadres dans :

les Travaux Publics
le Bâtiment
la Mécanique
l'Électricité
la Métallurgie
les Mines
la Topographie

SITUATIONS ADMINISTRATIVES TECHNIQUES

dans les Administrations suivantes :

Ministère des Travaux Publics
— de l'Intérieur
— de l'Agriculture
— de la Marine
— du Travail
— du Commerce
Ville de Paris et Grandes Compagnies de Chemin de fer, etc...

PRIX DE L'ENSEIGNEMENT :

Ce prix est basé sur un taux de 25 à 35 fr. par mois.

BROCHURES ADRESSÉES GRATUITEMENT

L'ÉCOLE SPÉCIALE DES TRAVAUX PUBLICS DU BÂTIMENT ET DE L'INDUSTRIE a fait paraître deux brochures relatives à **L'ÉCOLE CHEZ SOI** (*Enseignement par Correspondance*).

1° **L'ENSEIGNEMENT PAR CORRESPONDANCE, ET CARRIÈRES AUXQUELLES IL DONNE ACCÈS** une brochure in 8 (0^m215×0^m14) de 160 pages avec 13 similigravures;

2° **CATALOGUE DES OUVRAGES DE L'ENSEIGNEMENT** une brochure in-8° (0^m215×0^m14) de 175 pages.

Elle a, d'autre part, fait éditer par la Librairie Vuibert le programme des **Conditions d'admission** et de l'Enseignement à l'**École de plein exercice**, une brochure de 88 pages.

Ces brochures sont adressées gratuitement à toute personne qui en fait la demande.

Détacher, dans ce but, le bulletin ci-dessous.

BULLETIN A DÉTACHER

22

DEMANDE DE BROCHURES

Je, soussigné, (1)

prie la Direction de l'École Spéciale des Travaux Publics, du Bâtiment et de l'Industrie : 3, Rue Thénard-Paris (Ve) de bien vouloir m'envoyer à titre gracieux et sans aucun engagement de ma part :

les deux brochures relatives à l'Enseignement par Correspondance "**L'ÉCOLE CHEZ SOI**"

ou

le programme des conditions d'admission et de l'enseignement à "**L'ÉCOLE DE PLEIN EXERCICE**"

(2)

(1) Nom, profession et adresse très lisibles.

(2) Indiquer ici si l'on désire des renseignements particuliers.

A..... le..... 192

M.N.E.