

# 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 ert 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. 錄

Ingénieur-Directeur

GAGHAN près Paris

# DEUX MÉTHODES D'ENSEIGNEMENT:

10 Enseignement sur place. École de plein exercice reconnue par l'État avec diplômes officiels d'Ingénieurs
900 élèves par an - 110 professeurs

2º 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'I (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 chacuné 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-Electricien 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 PARCORRESPONDANCE**

"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'ECOLE CHEZ SOI, et perfectionné chaque année, n'a pas d'analogue. Cet enseignement, qui a exigé plus de trente années d'efforts ininterrompus, se pile 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.

acquise.

L'Eseignement 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'enscignement par correspondance se compose; l'Douvrages édités par l'École, spécialement pour le TRAVAILEBEZ SOI: ces ouvrages dépassent le nombre de 300 pour les diverses specialités et chavan d'eux à exigéplusieurs années de travail; la valeur en librarie de ces ouvrages représente, seule, pour certaines préparations, la presque totalité du montant de l'enseignement.

20 De séries d'exercices englobant loute la substance des cours et exigeant pour être traités la connaissance approfondie de ces cours.

3. D'un tableau de travail ou plan d'étuies fixant, pour chaque pérroite de travail dont la durée varie de 8 à 15 jours, suivant le temps dont l'elèvedispose, la partie du cours à apprendre el la série d'exercices à réditger.

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

Résultat des Etudes. — Les études sont sanctionnées par un certificat.

udispensables.

Résultat des Etudes. — 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.

de tous les Cadres dans :

les Travaux Publics le Bătiment la Mécanique l'Electricité la Métallurgie les Mines la Topographie

# SITUATIONS INDUSTRIELLES | 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 Compagaies 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 DUBATIMENT ET DE L'INDUSTRIE afait paraître deux brochures relatives à L'EGOLE GHEZ SOI (Enseignement par Correspondance).

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

2º CATALOGUE DES OUVRAGES DE L'ENSEIGNEMENT une brochure in-80 (0m215×0m14) 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'Ecole de plein exervice, 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.



culiers.

# BULLETIN A DÉTACHER

# DEMANDE DE BROCHURES

Je, soussigné, (1)
prie la Direction de l'École Spéciale des Travaux l'ublics, 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 Corres- pondance "L'ÉCOLE CHEZ SOI"
le programme des conditions d'admission et de l'en- seignement à "L'ÉCOLE DE PLEIN EXERCICE"
(1) Nom, profession et adresse très lisibles. (2) Indiquer ici si l'on désire des renseignements parti-