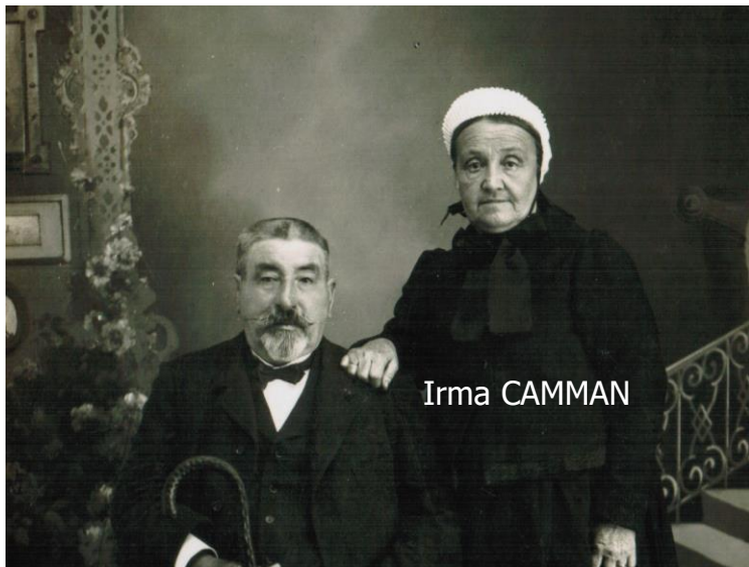


Robert BERNARD

Ses études supérieures



Départ de cette recherche



Irma CAMMAN

M. et Mme Germain Bernard, professeur au lycée ; M. Claude Bernard, docteur vétérinaire à Bouïra ; M. **Roberi Bernard** élève à l'École supérieure d'électricité de Paris ; les familles Bouttes, Cougnenc, Cammon, Bastide, Planès, Sicre, Mourgues, Théron, les familles Austey, Callistroupat, Dussaut, Anglade, de France, M. Henri Roch et sa famille ; M. H. Farrouch et toute sa famille ont le regret de vous faire part de la perte cruelle qu'ils viennent d'éprouver en la personne de

Madame Veuve BERNARD Irma

Née CAMMON

leur mère, belle-mère, grand'mère, sœur, belle-sœur, tante, alliée et amie, décédée dans sa 78^e année le 24 janvier 1930. Les obsèques auront lieu aujourd'hui à 10 heures ; réunion au domicile mortuaire, 4, rue Henri-de-Grammont, Alger.

Des fleurs seulement. On ne reçoit pas.

Quelle est cette école?

Ecole supérieure d'électricité de Paris → Supélec (Centrale Supélec)

Supélec a un service d'archives à Gif-sur-Yvette!

Irma CAMMAN étant décédée en janvier 1930, j'en déduis donc que Robert faisait partie de la promotion 1930.

Je contacte l'école qui m'envoie très rapidement une copie du dossier.



Scolarité au lycée d'Alger

Robert a passé un bac C suivi d'une année en «mathématiques élémentaires» et d'une année en «mathématiques spéciales» au lycée d'Alger («math élem» et «math spé»).





Etudes supérieures à Alger

Ensuite, il a étudié deux années scolaires à la faculté (université) d'Alger où il a obtenu le certificat de mécanique rationnelle, le certificat de physique appliquée et le certificat de physique générale. Il y a également appris l'anglais.



Diplôme d'électricité à Supélec

Avec sa licence en poche, Robert pose sa candidature pour intégrer Supélec à Paris en expliquant son parcours scolaire. Il est accepté et aura même droit à une bourse. Le voilà donc étudiant à Malakoff.

Il habite en résidence universitaire au 21 boulevard Jourdan, Paris XIVe et rejoint quotidiennement son école à quelques 3 km de là. Aujourd'hui, ce bâtiment héberge la fac de droit (université Descartes). Supélec a déménagé à Gif-sur-Yvette sur la plateau de Saclay.

Robert passera une année scolaire dans cette grande école renommée. Il y sera un (très) bon élève, finira sa formation avec une moyenne de 15,78/20 et sera classé 54ème/162.

Il sera ensuite recruté par le Gouvernement Général d'Alger en tant qu'ingénieur dans le service "électrification".







Source gallica.bnf.fr / Bibliothèque nationale de France

visite du président Doumergue en 1927



Source gallica.bnf.fr / Bibliothèque nationale de France

Le dossier



Formule à remplir et à retourner
immédiatement au Secrétariat de l'Ecole

Paris le 5 Octobre 1929

Monsieur *Bernard Robert*

accepte ⁽¹⁾ son admission à l'Ecole
Supérieure d'Electricité pour la promotion 1929 - 1930.

Signature :

Autorisation du Père ~~ou du Tuteur~~
de l'Elève mineur

Signature :

[Signature]

[Signature]

(1) ou n'accepte pas.



Les frais d'études sont payables aux époques ci-dessous :

4 Novembre — 1 ^{er} Semestre	fr. 2.500
Outillage et cahiers	variable
Cours autographiés	—
1 ^{er} Mars — 2 ^e Semestre	fr. 2.500



Indications à fournir par le Signataire de la demande

Nom Bernard

Prénoms (Souligner le prénom usuel) Robert Marie Jules

Adresse {
personnelle Cité Universitaire 21 B⁵ Jourdan Paris XIV^{ème} (à partir du 1^{er} septembre 1929)
de la famille ou permanente 4 Rue Henri de Grammont - Alger

Profession des parents (facultatif) Professeur au lycée d'Alger

Date de naissance 7 juillet 1909

Lieu de naissance Oran, département d'Oran

Nationalité et situation militaire Français - 2^{ème} contingent de la classe 1929 - 1 an de P.M.S.

Études faites {
durant les {
cinq dernières {
années {
1924-1925 } Lycée d'Alger { Première C
1925-1926 } Mathématiques élémentaires
1926-1927 } Mathématiques Spéciales
1927-1928 } Faculté d'Alger { Certificat de Mécanique Rationnelle
1928-1929 } Certificat de Physique Appliquée et Physique Générale

Langues vivantes connues Anglais

Diplômes et titres divers {



HL

Alger le 9 juillet 1929



Monsieur le Directeur de
l'École Supérieure d'Électricité
Paris

Monsieur le Directeur,

J'ai l'honneur de vous adresser ci-joint
ma demande d'admission à l'École Supérieure
d'Électricité, ainsi que les quelques pièces
nécessaires et un mandat ~~poste~~ de 100 francs.
vous est adressé aujourd'hui même
à votre compte.

Pour les certificats de Mécanique Rationnelle
et de Physique Générale, je n'ai pas eu

utile de vous envoyer les programmes
détaillés, ceux-ci étant conformes aux
programmes de ces deux certificats dans
toutes les facultés de France.

Je me tiens cependant à votre entière
disposition pour vous les faire connaître
si vous le jugez indispensable -

Veuillez agréer, Monsieur le Directeur,
l'expression de mes sentiments respectueux
et dévoués

R. Semard



N° 11103 bisAlger, le 5 Décembre 1929

Enseignement supérieur

Subventions

Année 1929-30

Le Recteur de l'Académie d'Alger
à Monsieur le Directeur de l'École Supérieure
d'Électricité
12 Rue de Staël Paris (15^{ème})

J'ai l'honneur de vous faire connaître que M. le Gouverneur Général, par décision du **3 décembre 1929** a, conformément à mes propositions, accordé, pour l'année scolaire 1929-1930 aux étudiants dont les noms suivent, des subventions dont l'importance est ci-dessous indiquée:

N o m s	Etudes poursuivies	Mode de paiement			Total
		1 ^o ter. Ex. 1929	2 ^e ter. Ex. 1929	3 ^e ter. Ex. 1930	
BERNARD Robert		1.200	1.200	1.200	3.600



LA PRÉSENTE FEUILLE
DE NOTES
NE PEUT EN AUCUN
CAS TENIR LIEU
DE DIPLOME.

SOCIÉTÉ FRANÇAISE DES ÉLECTRICIENS
RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE PAR DÉCRET DU 7 DÉCEMBRE 1894

ÉCOLE SUPÉRIEURE D'ÉLECTRICITÉ

70

BULLETIN GÉNÉRAL DES NOTES OBTENUES PAR

M^r *Bernard Robert*

PENDANT L'ANNÉE SCOLAIRE 19*29* 19*30*.

COURS, PROJETS ET TRAVAUX PRATIQUES		COEFFI- CIENTS	NOTES	PRODUITS
COURS D'ÉLECTROTECHNIQUE GÉNÉRALE	NOTES D'INTERROGATIONS . . .	4	15	60
	EXAMEN DE FIN D'ANNÉE . . .	8	17,5	140
COURS DE MESURES ÉLECTRIQUES . . .	NOTES D'INTERROGATIONS . . .	4	16	64
	EXAMEN DE FIN D'ANNÉE . . .	8	16,5	132
CONFÉRENCES SUR LES APPLICATIONS MÉCANIQUES DE L'ÉLECTRICITÉ		8	14	112
CONFÉRENCES SUR LES ESSAIS DE MACHINES		8	16,5	132
CONFÉRENCES RELATIVES AUX EXPLOITATIONS ÉLECTRIQUES . . .		1	18	18
MACHINE A COURANT CONTINU . . .	CALCUL	5	16	80
	CONSTRUCTION	5	16	80
PROJETS MACHINE OU APPAREIL A COURANTS ALTERNATIFS		6	18,5	111
INSTALLATION ÉLECTRIQUE		6	14	84
APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE		3	14	42
TRAVAUX DE LABORATOIRE	NOTE GÉNÉRALE	9	15	135
	EXAMEN DE FIN D'ANNÉE . . .	4	15,5	62
ESSAIS DE MACHINES	NOTE GÉNÉRALE	10	15,5	155
	EXAMEN DE FIN D'ANNÉE . . .	5	15	75
TRAVAUX D'ATELIER	EXERCICES PRÉLIMINAIRES . .	3	15,5	46,5
	TRAVAUX RELATIFS A LA CONS- TRUCTION DES MACHINES . . .	3	16,5	49,5
TOTAUX . . .		100		1578

N° 44-10000-129

MOYENNE OBTENUE *15,78* RANG DE SORTIE *549* SUR *162* ÉLÈVES CLASSÉS

NOMBRE D'ÉLÈVES DIPLOMÉS *190*

PARIS, LE *26 Juillet* 1930

LE DIRECTEUR DE L'ÉCOLE
MEMBRE DE L'INSTITUT



Sources

Retronews pour l'article de journal.

Wikiwand et Wikipédia pour les images.

Dossier personnel de mon grand-père étudiant à Centrale Supélec.

