

AUX
AMIS
DE
L'I.D.N.

A nos Bienfaiteurs

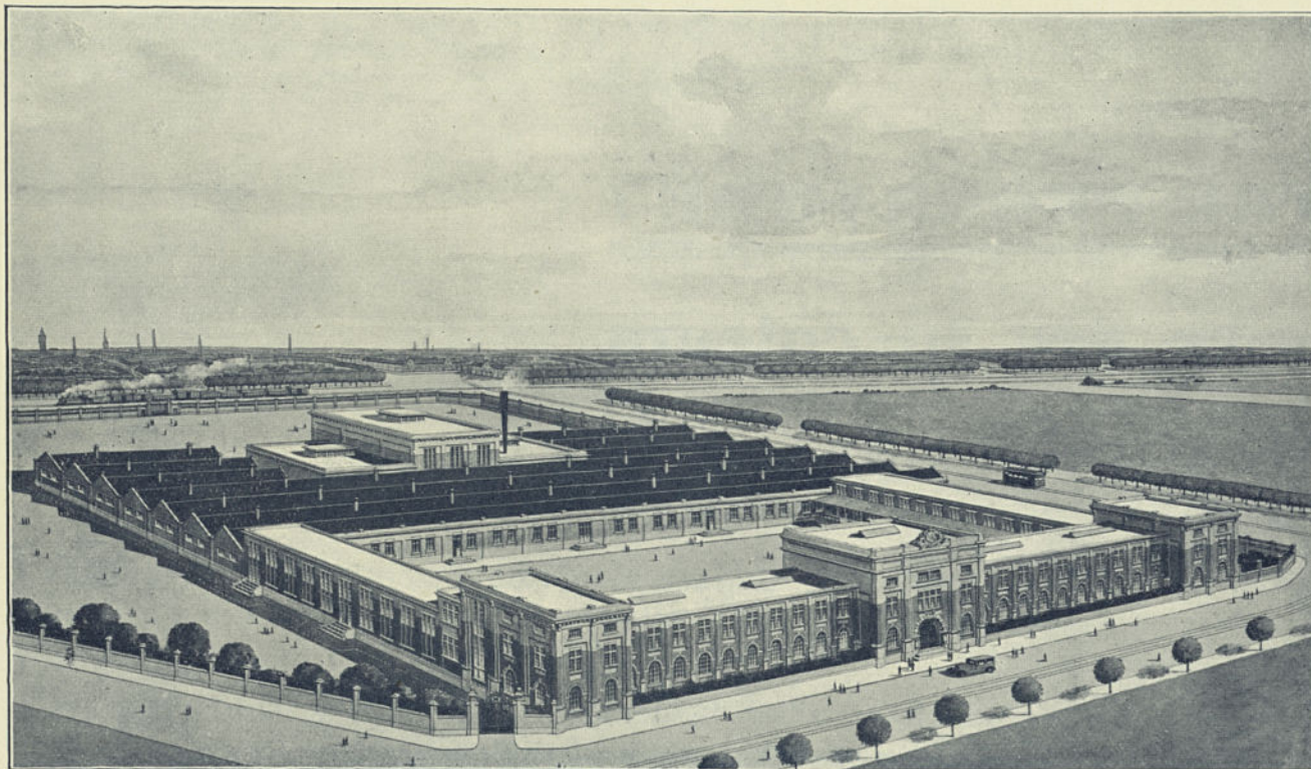
Les recherches de science pure et de science appliquée
sont à la base de tout progrès et notamment
des progrès qui permettent d'épargner du travail.

Herbert Hoover.

NOTRE PROGRAMME :

Former des Ingénieurs

- 1° Capables de rendre des services dans l'Industrie dès leur sortie de l'École
- 2° Ayant une Culture Générale Scientifique développée
les études devant être sanctionnées par la licence ès Sciences et le Diplôme d'Ingénieur.
- 3° Sachant allier facilement la Science à l'Industrie
les élèves recevant une formation spéciale dans des laboratoires d'application complets et modernes.



PROJET DU NOUVEL INSTITUT INDUSTRIEL



I.D.N

L'INSTITUT INDUSTRIEL DU NORD

Fondé **1854** à la demande de
- en - 200 Industriels

DOIT ÊTRE RECONSTRUIT

DÈS 1930

Le Comité “LES AMIS DE L'INSTITUT” a été constitué par l'Association des Anciens Élèves et la Direction de l'INSTITUT INDUSTRIEL du NORD de la FRANCE, dans le but de rechercher des concours financiers, matériels et autres pour la réorganisation de l'Institut Industriel du Nord et de ses laboratoires, dans des locaux plus vastes et plus modernes.

SOUS LE HAUT PATRONAGE DE :

MM. le Préfet du Nord ;

le Président du Conseil Général
du Nord ;

le Maire de Lille ;

MM. le Président de la Chambre de
Commerce de Lille et du
1^{er} Groupement Économique ;

le Recteur de l'Université de Lille ;

le Président de la Sté Indust^{lle} du Nord.

Origines et raisons d'être de l'Institut I.D.N.

Ce sont les besoins industriels résultant de la transformation de la production par le travail à la machine qui ont suscité la création de l'INSTITUT INDUSTRIEL DU NORD.

Les artisans de la région du Nord comprirent à l'époque de cette transformation que la nécessité qui s'imposait, c'était de former un personnel apte à régler et à diriger l'utilisation de l'outillage mécanique et à créer les nouvelles méthodes de production.

D'où l'idée et la décision de fonder une École spéciale, organe exclusivement affecté à la formation technique supérieure, le Département du Nord, la Ville de Lille, les Chambres de Commerce et les Industriels s'intéressèrent pécuniairement à cette initiative.

Parmi plus de 200 firmes industrielles ayant contribué à la fondation de cet Institut, on retrouve encore aujourd'hui, 70 ans après, les noms estimés de ceux qui ont fait la prospérité du Nord de la France (Voir annexe ci-après).

La réalisation en commença en 1854. Après une assez longue période de tâtonnements, de modifications et de vicissitudes diverses, l'Institut prit sa forme et son organisation définitive en 1875, à son siège actuel, dans un immeuble construit aux frais de la Ville de Lille et du Département du Nord.

Succès complet de cette création

Le but des fondateurs et bienfaiteurs de l'INSTITUT INDUSTRIEL DU NORD a été pleinement atteint. Le fonctionnement de l'Ecole, ainsi que ses méthodes d'enseignement, ont été couronnés d'un succès complet sous tous les rapports.

Le grand nombre d'anciens élèves de l'Institut I.D.N. que l'on rencontre dans nos industries de la région et de tout le pays, en qualité de Chefs, Directeurs, Ingénieurs, prouve que son enseignement a répondu aux besoins d'une activité industrielle en continuelle évolution.

Nos Ingénieurs font briller dans toute la France, aux colonies et à l'étranger le bon renom de l'Ecole de Lille.

Progrès de la concurrence technique et nécessité d'un outillage plus moderne

Aujourd'hui la situation peut être comparée à ce qu'elle était avant 1854, la modernisation des laboratoires et des ateliers s'impose ; sans un large renouvellement des moyens d'action pédagogique, il ne pourrait être donné l'enseignement polytechnique exigé par les besoins nouveaux de la production industrielle.

Au point de vue technique :

Les progrès de la Fabrication mécanique, stimulée dans toutes les branches de l'industrie, par la concurrence économique ont abouti à de tels perfectionnements, que l'installation et l'outillage scolaire d'une école d'ingénieurs ne peuvent plus être les mêmes qu'avant la guerre.

Au point de vue social :

L'Ingénieur devant par sa fonction être placé entre les deux principaux facteurs de la production, il doit non seulement faire preuve d'intelligence, mais il doit aussi par une action bienfaisante, un esprit profond de tolérance, de justice et de bonté, créer et entretenir entre ces deux éléments une profonde collaboration.

Il faut donc, dès l'école, faire naître et développer ces sentiments ; à ce titre, le milieu dans lequel se recrutent les élèves de l'Institut Industriel est tout particulièrement désigné pour fournir de très bons sujets.

La Direction de l'Ecole et l'Association des Anciens Elèves ont élaboré un programme dont la réalisation doit assurer à cette école un très brillant avenir.

L'Ecole et ses laboratoires seraient édifiés sur un terrain de 3 hectares provenant du démantèlement de la ville de Lille, l'internat serait construit à proximité et serait rattaché à la future CITE UNIVERSITAIRE en création à Lille ; il a été prévu, outre les laboratoires et un aménagement modernes des terrains de sports et d'éducation physique.

Il a été conclu un accord avec la Faculté des Sciences en vue de la transformation et de l'extension des programmes d'études ; en même temps que le diplôme d'Ingénieur de l'I. D. N. les élèves pourront ainsi obtenir des licences ès sciences de la Faculté de l'Etat.

On réalisera alors l'union de la science et de l'industrie capable d'engendrer les plus grands progrès économiques et sociaux.

Or les moyens financiers sont insuffisants pour cette rénovation nécessaire.

C'est pour trouver les subsides indispensables que le Comité vient faire appel à la générosité de toutes les personnalités et de tous les groupes, Sociétés ou Syndicats qui s'intéressent à l'enseignement et à l'avenir de l'Institut Industriel du Nord.

Titres moraux

Bien que les motifs et les besoins ci-dessus exposés suffisent par eux-mêmes pour justifier sa démarche, LE COMITE DES AMIS DE L'INSTITUT INDUSTRIEL tient à rappeler les titres qui, en dehors du point de vue strictement technique, sont de nature à lui attirer de nouvelles preuves de sympathie.

L'Institut Industriel a été très éprouvé par la guerre. Ses pertes sur les champs de bataille ont été élevées. Ses

locaux ont été occupés, son matériel utilisable emporté. Il n'en a pas moins continué son enseignement comme il a pu. Le Gouvernement voulant rendre hommage à ses sacrifices, comme à son courage patriotique, lui a conféré la CROIX DE GUERRE.

Malgré cette perturbation si grave et si prolongée, l'Institut Industriel, seule grande Ecole d'Enseignement technique supérieure dans le même cas, a repris sa place, dès la libération, parmi les Ecoles sœurs de la France non envahie.

L'Association des Ingénieurs de l'Institut, reconnue d'utilité publique, se recommande en outre à l'estime publique par sa fidélité à ses statuts originels. Elle maintient entre ses membres l'esprit de confraternité et les relations amicales ; elle relie successivement les promotions entre elles, par la publication d'un Bulletin technique, elle tient ses Associés au courant des progrès industriels et commerciaux ; elle leur ouvre des débouchés en recherchant pour eux des situations dans l'industrie.

CONCLUSION

Le Comité des "AMIS DE L'INSTITUT" a toute confiance dans la sagesse des assemblées, des groupes et des industriels de la région du Nord pour apprécier à quel point le maintien de la prospérité d'un établissement tel que l'INSTITUT INDUSTRIEL DU NORD est utile à cette région. Et il met tout son espoir en la générosité des donateurs qui voudront bien lui venir en aide.



LE 15 JUIN 1860

Les Industriels du Département du Nord dont les noms suivent écrivaient à Monsieur le PRÉFET DU NORD une longue lettre qui se terminait ainsi :

Le Gouvernement de Sa Majesté l'Empereur, qui a eu le premier l'idée des écoles industrielles, est trop favorable aux intérêts des grandes sources de la richesse nationale pour que nous n'ayons pas l'entière confiance que le plus grand centre manufacturier de la France sera bientôt doté d'une institution dont jouissent déjà d'autres localités inférieures à la nôtre, quant à l'importance et à la variété des industries.

Et nous espérons tout, à cet égard, de votre intelligente sollicitude, Monsieur le Préfet, pour ce qui peut contribuer à la prospérité du vaste et beau département dont l'administration vous est confiée.

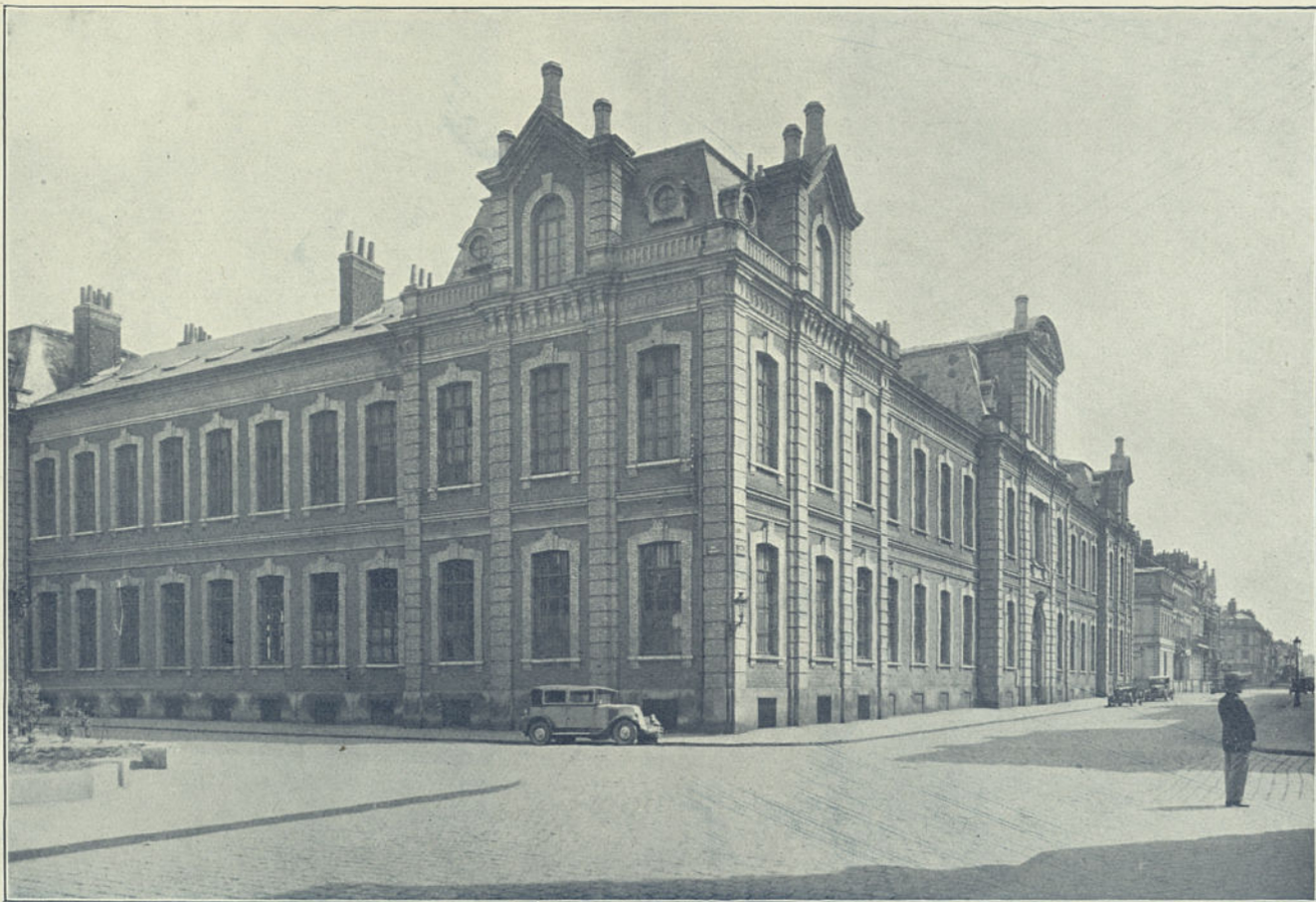
Nous sommes avec respect, Monsieur le Préfet, vos très humbles et très dévoués serviteurs :

SCRIVE FRÈRES. — WALLAERT FRÈRES. — BERNARD FRÈRES — CRESPEL & DESCAMPS. — Léonard DANIEL. — Émile VERSTRAETE. — DELESALLE-DESMÉDT. — DESMÉDT-WALLAERT. — BONAMI-DEFRENNE FRÈRES. — VENNIN-DEREGNIAUX. — COURBON FRÈRES. — P. BOYER. — E. DEPLECHIN. — POUILLIER-LONGHAYE A. — Auguste MILLE. — E. VAN DE WEGHE. — H. CARBON. — ROBILLOIN. — DESCAMPS, l'ainé. — Auguste DESCAMPS. — G. TOUSSIN. — DROULERS & AGACHE. — LEPERÇQ-DELEDICQUE. — FAUCHEUR-DELEDICQUE. — DEQUOY & C^o. — HUMBERT FRÈRES. — SCHOUTTETEN. — DE GRIMONPONT, VERNIER & PRÉVOST. — FLAMENT-BEROUX. — D'AUTREMER & C^o. — LAMBRY-

SCRIVE FILS. — STEVERLYNCK-DELECROIX. — CATEL & WAYMEL-BÉGHIN. — DELATRE FILS & WARGNY. — FAUCHILLE-DELANOY. — SIXTE-VILLAIN. — GUILLEMAUD-CLAY. — JOHN CLAY. — JAMES IRELAND. — BÉGHIN-DUFLOS. — A. JOLIVET. — GUILLEMAUD aîné. — DECARNON-CAROUBLE. — Ph. MOTTE. — Désiré WIBAUX-FLOREN. — E. GRIMONPREZ. — H. VANISÇOTTE FILS. — L. DESTAMPS. — HENRI DERENNE. — IRELAND & BÉGHIN. — L. DANSETTE d'Armentières. — JOIRE-DESMAZIÈRE. — MAHIEU-POUPAERT. — A. MAHIEU. — MAHIEU-DELANGRE. — CAULIER-ROUSSELLE. — DELATRE FILS. — Ph. DECOCK FILS & C^o. — VANISÇOTTE Père, FILS & C^o. — J. BASQUIN. — BASQUIN & SOUFFLOT. —

VANDEWYNCKÈLE Père & Fils. — COLOMBIER-BATTEUR Fils.
 — CHOQUET Frères. — J. MONCHAIN. — Édouard DELE-
 CROIX — DAUTREMER Fils. — VERSTRAETE Frères.
 — DE CROMBECQUE. — L. BIGO, Président de la Commission
 des Mines de Lens. — BIGO-TILLOY. — B. CORENWINDER.
 — A. CHAMPON Fils & Co. — GHESQUIÈRE-POUILLET & Co.
 — DELIMAL. — RAGOT. — BAUCHET-VERLINDE. — Victor
 SAINT-LÉGER. — Ph. VRAU. — HARDING-COCKER. — EDWARD-
 HARDING. — CARILLIER Fils, ARNOLD & Co. — DUCHAU-
 FOUR-PÉRIN. — Veuve PAURIS & Fils. — LARDEMER Frères.
 — BAUDON & Fils. — J.-B. DEFRENNE. — FARINEAU Jeune.
 — SAPIN-COMÈRE. — PLATEL-MALFAIT. — VERNIER-VANHOE-
 NACKER. — AYRAUD-DEGEORGE. — A. LEFEBVRE.
 — MOURMENT-VANDONGHEN. — CRÉPY Fils & Co. — LAMBELIN
 Frères. — VERLET-CHARVET. — P. P. DERODE Frères.
 — V. DELGUTTE & Co. — F. DESMAZIÈRES. — AL. VANDERHA-
 GHEN. — H. COLLETTE. — E. DESMOUTIERS. — L. VALLOIS
 Frères. — Alf VANDERHAGHEN. — E. JAMINET & MARIX. —
 CATOIRE-RICHEBÉ Fils & Co. — VALDELIÈVRE & ROQUES. —
 DURIEZ. — GRACY Frères. — J. LEFLON & Co. — JOURDAIN-
 DEFONTAINE. — DESURMONT-DESURMONT & Co. — Jules
 LE BLAN. — DUVILLIER-HAQUETTE. — Ch. LEPLAT. —
 LÉLOIR Frères. — D. DEBUCHY Frères. — L. BERNARD-
 CUVÉLIER. — E. REBOUX. — LEFEBVRE-DUCROQC. —
 REGUILLART-ROUSSEL & CHOCQUEEL. — C. & A. BOUCHAR-
 FLORIN. — DUBRULLE Fils. — J.-B. & L. DUVILLIER-
 DESROUSSEAUX. — DARRAS-LEMAIRE. — DASSONVILLE Frères.
 — Charles JONGLEZ. — POLLET-DELOBEL. — Th. BARROIS
 Frères. — L. FRANCHOMME. — Edm. COX. — BOUTRY-
 FLAMEN. — VANTROYEN Frères. — J. THIRIEZ Père & Fils.
 — A. FRANCHOMME. — Aug. PROUVOST. — LEFEBVRE-
 HORENT Frères. — H. LOYER. — P. BOYER & L. BONTE. —
 TESSE Frères. — MALLET Frères. — G. COUAILHAC. —
 HENRI CHARVET. — DANIEL-BIGO, à Salomé. — H. FERON,
 Président de la Chambre de Commerce de Dunkerque. —
 MARCHAND Frères. — Aug. PÉTYT. — BROQUANT, HOCHART

& Co. — DEGRAVIER-VERQUÈRE & Fils. — V. DERODE. —
 J.-B. VAN GAUSEWINCKEL & MULLER. — Jh. MANOTTE. —
 G.-N. VAN CAUWENBERGHE. — B. DERYCKE. — L. COUVE-
 LAERE. — Ch. VAN CAUWENBERGHE & Fils. — J.-L. CUÉNIN
 & Fils. — CARIN-FICHAUX & Co. — Veuve DUPONCHEL &
 A. BENAERT. — Léon MANOTTE. — Ch. LELEU. — DE
 JONGHE-INGELET & Co. — CATRICE. — CAMYS-VANRYCKE. —
 CAVROIS. — BECK — Ch. VANREYNSCHOOTE & G. EKELS-
 BECKE. — A. FLOUQUET & CORMAN. — Math. POL & Fils.
 — HUYSSENS-PAUWELS. — J. BRICHET. — Charles CODRON.
 — Pierre DEBAEQUE — JACQUOT-BAUDIN. — J.-B. MOREL. —
 A. CODRON & Co. — Aug. GOVARD. — BONVARLET Frères.
 — J. DEMAU. — BAUVIN Fils. — P. MARCHAND. — G. BECK.
 — S. QUILLAC. — J. HENNEQUIER Fils. — VAN CAUWEN-
 BERGHE SCHWERDOFF. — Édouard SCRIVE. — DUPAIX. —
 DUEZ. — DEPLANQUE-ROGUES. — ROUSSEL-DAZIN, Président
 de la Chambre consultative de Roubaix. — GRIMONPREZ-
 BOSSUT, Vice-Président de la Chambre consultative de
 Roubaix. — A. MIMEREL Père & Fils. — A. MIMEREL Fils.
 H. DELATRE Père & Fils. — A. DELFOSSE. — L. SCRÉPEL
 & Fils. — SCRÉPEL-ROUSSEL. — D. MARTIN. — ROGUES &
 DEWITTE. — Théophile BOUSIES & Co. — DELLOUE,
 STAINCQ & Co. — A.-J. CLAVON. — COQUELET, FAUCOMPRES
 & DUBROY. — STAINCQ, LEGRAND, JOURDAIN. — DIVRY,
 MICHELET & Co. — CARNIAUX, PROSY, JACQUOT. — Victor
 MEUNIER & Co. — L. GUILLAUME & Co. — Ernest BERTRAND.
 FLAMENT & Fils. — C.-V. LEGRAND. — H. DOMBRET, élève
 de l'École Centrale Arts et Manufactures. — F. BOUDE,
 Directeur de la Maison Cail à Denain. — J. & P. LE
 BLAN Frères. — Pour le Comice de l'arrondissement de
 Lille, LE PREMIER VICE-PRÉSIDENT. — DES ROTOURS. —
 E. DEMESMAY. — LE PRÉSIDENT & LES MEMBRES de la
 Société Impériale des Sciences, de l'Agriculture et des Arts
 de Lille. — J. GIRARDIN. — Ch. VIOLETTE. — LAMY. —
 F. MATHIAS. — H. VIOLETTE. — A. FIÉVET. — H. BOS. —
 MEUREIN.



IRIS - LILLIAD - Université Lille 1

L'ÉCOLE ACTUELLE

L'ADMINISTRATION ACTUELLE

de l'Institut Industriel

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Membres de Droit

- MM. LE PRÉFET DU NORD, *Président*.
 LE MAIRE DE LA VILLE DE LILLE.
 LE PRÉSIDENT DE LA CHAMBRE DE COMMERCE DE LILLE.
 LE DOYEN DE LA FACULTÉ DES SCIENCES DE LILLE.
 LE DOYEN DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE ET DE PHARMACIE DE LILLE.
 LE PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DU NORD DE LA FRANCE.
 LE PRÉSIDENT DE L'ASSOCIATION DES INGÉNIEURS SORTIS DE L'INSTITUT INDUSTRIEL.
 LE DIRECTEUR DE L'INSTITUT, *Secrétaire*.
 LE DIRECTEUR-ADJOINT, *Secrétaire-adjoint*.

Membres renouvelables tous les trois ans

- MM. BARON, Ingénieur I. D. N.
 CONEM (✳), Conseiller général.
 DUBOIS, Conseiller général.
 LOUCHEUR, Conseiller général, Député du Nord.

MM. LABBÉ (G O. ✳, I. O), Directeur général de l'enseignement technique.

LEMIRE (✳), Ingénieur I. D. N.

MERLIN, Conseiller général.

STAHL (✳), Ingénieur, Directeur général honoraire des manufactures de produits chimiques du Nord (Etablissements Kuhlmann).

CONSEIL DE PERFECTIONNEMENT

Font partie du Conseil de Perfectionnement les Membres du Conseil d'Administration et :

MM. BEER R., Directeur général des Etablissements Kuhlmann.

BROQUAIRE (✳), Ingénieur en Chef des Ponts et Chaussées, Directeur des Ports de Dunkerque et Gravelines, Président de l'Association Amicale des Professeurs I.D.N.

DUBRULLE G. Ingénieur I.D.N. Directeur des Usines de Carbonisation des Mines d'Aniche à Douai.

DUHAMEL, Directeur de la Compagnie générale des Industries textiles à Roubaix.

GUERRE, (O. ✳) Directeur général des Mines de Courrières.

LAGACHE H., Ingénieur I.D.N., Professeur de l'École des arts industriels à Roubaix.

LE BLAN Emile, fils, Industriel à Lille.

MOTTE Fernand, Industriel à Roubaix.

I.D.N.

MM. RENNESSON G., Ingénieur I.D.N., Ingénieur principal à la Société l' « Energie électrique du Nord de la France », à La Madeleine (Nord).
 ROUVIÈRE, Directeur général des Forges et Ateliers de Constructions électriques, à Jeumont.
 SARRAT, (✱) Ingénieur I.D.N., Directeur de la Société « Electricité et Gaz du Nord » à Jeumont.
 WALLERAND E., Ingénieur I.D.N., Chimiste en Chef du laboratoire du Ministère des Finances à Lille.
 VANDIER J. (O. ✱), Ingénieur I. D. N. industriel.

ADMINISTRATION

MM.

Directeur	{	H. FOURNIER (✱, ⚔), Ingénieur en Chef des Ponts et Chaussées.
Directeur-adjoint.	{	PARISELLE (✱, I. O, ⚔), Professeur à la Faculté des Sciences.
Sous-Directeur et Directeur des études	{	PAILLOT (✱, I. O, ✕), Docteur ès sciences, Professeur à la Faculté des Sciences.
Inspecteur principal des études	{	VIGNOLI, O. ✱), Capitaine en retraite.
Régisseur Comptable	{	BIGOTTE (⚔, O).
Inspecteur des études	{	LAY (✱), Capitaine en retraite.
Docteur	{	J. LOOTEN (I. O), Médecin, à Lille.

CORPS ENSEIGNANT

Mathématiques générales	}	Ces cours sont faits par les Professeurs de la Faculté des Sciences chargés de la préparation du certificat M.P.C. et de ceux de Physique générale et de Mécanique rationnelle.
Physique générale		
Chimie générale		
Mécanique rationnelle		
Electricité, Mécanique et Thermodynamique		

Architecture	{	BARBOTIN, Architecte agréé.
Blanchiment, teinture et apprêt	{	VALDENNAIRE (⚔), Professeur à l'Ecole Nationale d'Arts et Métiers.
Chimie analytique	{	JOUNIAUX, Professeur à la Faculté des Sciences.
Chimie générale	{	PAUTHENIER (O), Professeur à la Faculté des Sciences.
Chimie industrielle	{	DECARRIÈRE (I. O), Docteur ès sciences, Chef des travaux pratiques de Chimie à la Faculté.
Chimie organique	{	HIEULLE, Docteur ès sciences, Assistant de Chimie organique à la Faculté des Sciences.
Exercices de Chimie générale	{	ROBERGET (O), Agrégé des Sciences Physiques, Professeur au Lycée de Lille.
Cinématique appliquée	{	VALLÉE (I. O), Professeur à l'Ecole Nationale d'Arts et Métiers.
Comptabilité industrielle	{	DUBOIS (A.), Licencié ès sciences, Professeur à l'Ecole primaire supérieure de Lille.
Constructions industrielles, Travaux publics et Chemins de fer.	{	VILLIÉ (✱), Ingénieur en Chef des Ponts et Chaussées.
Construction des organes de machines et Technologie des échangeurs thermiques	{	DÉGUILLAUME (I. O), Professeur à l'Ecole Nationale d'Arts et Métiers.
Dessin	{	AVAURIEU, Professeur à l'Ecole Nationale d'Arts et Métiers. DÉGUILLAUME, Professeur à l'Ecole Nationale d'Arts et Métiers. TOURANCHEAU, Professeur à l'Ecole Nationale d'Arts et Métiers.

I.D.N.

<i>Électricité élémentaire</i>	{ ROBERGET (Q), Professeur agrégé au Lycée de Lille.
<i>Électricité industrielle</i>	{ DEFRETIN (♁, Q), Ingénieur électricien, licencié ès sciences.
<i>Fermentations industrielles. Sucrierie. Distillerie et Brasserie</i>	{ DEJONGHE, Ingénieur I.D.N., Brasseur.
<i>Filature, tissage, matières textiles</i>	{ BAUVIN (♁), Ingénieur I.D.N. Conseil.
<i>Géologie générale</i>	{ DUPARQUE, Assistant de Géologie à la Faculté des Sciences
<i>Géométrie descriptive</i>	{ PRONIEWSKI (Q), Ingénieur E.C.P. Ingénieur à la Compagnie du Chemin de Fer du Nord.
<i>Langue allemande</i>	{ WALTZ, (I. Q), Professeur agrégé au Lycée de Lille.
<i>Langue anglaise</i>	{ CAREME (I. Q), Professeur agrégé au Lycée de Lille.
	{ LE BAUT (Q), Professeur agrégé au Lycée de Lille.
<i>Langue française</i>	{ COUVREUR (I. Q), Licencié ès Lettres, Professeur à l'École primaire supérieure de Lille.
<i>Législation. Hygiène industrielle</i>	{ BOULIN (C. ✱), Inspecteur divisionnaire du Travail, en retraite.
<i>Lever des plans et nivellement</i>	{ QUEMBRE (Q), Ingénieur des T.P.E.
<i>Machines et Moteurs hydraulique</i>	{ CHATEL, Ancien Élève de l'École Polytechnique, Sous-Ingénieur aux Ateliers des Machines de la Compagnie du Chemin de Fer du Nord.

<i>Mathématiques élémentaires</i>	{ ROUSSEAU, (♁), Professeur agrégé au Lycée de Lille. LOUVET, Professeur agrégé au Lycée de Lille.
<i>Mécanique appliquée</i>	{ BROQUAIRE (♁), Ingénieur en Chef des Ponts et Chaussées, Directeur des Ports de Dunkerque et Gravelines.
<i>Exercices de mécanique rationnelle</i>	{ BÉGHIN (✱), Professeur à la Faculté des Sciences.
<i>Mécanique élémentaire</i>	{ LOUVET, Professeur agrégé au Lycée de Lille.
<i>Outils et machines-outils</i>	{ TRÉFOIS, Ingénieur électricien-mécanicien de l'École des Mines de Mons.
<i>Physique générale</i>	{ QUINET (I. Q), Docteur ès sciences, Chef des Travaux pratiques de physique à la Faculté des Sciences.
	{ CORDONNIER (♁), Licencié ès sciences, Assistant de physique à la Faculté des Sciences.
<i>Exercices de Physique générale</i>	{ QUINET (I. Q), Docteur ès sciences, Chef des Travaux pratiques de Physique à la Faculté des Sciences.
<i>Physique industrielle</i>	{ LÉVÊQUE, Ingénieur au Corps des Mines.
<i>Technologie Éléments de machines</i>	{ TOURANCHEAU, Professeur à l'École Nationale d'Arts et Métiers.
<i>Traitement industriel des combustibles</i>	{ VIGIER, Ingénieur au Corps des Mines.
<i>Travaux d'atelier</i>	{ TRÉFOIS, Ingénieur électricien-mécanicien de l'École des Mines de Mons.
<i>Travaux pratiques de chimie</i>	{ DUBOIS (R.), Licencié ès sciences, Chef des Laboratoires de chimie.
	{ DUVILLIER (✱, I. Q), Chimiste, Chef adjoint.
<i>Travaux pratiques d'électricité</i>	{ DEFRETIN (♁, Q), Ingénieur électricien, Licencié ès sciences. DUPRET (Q), Ingénieur civil I.D.N.



CITATION A L'ORDRE DE L'ARMÉE DE L'INSTITUT INDUSTRIEL DU NORD.

"Occupé militairement par l'ennemi pendant la plus grande partie des hostilités, et dépouillé de la presque totalité de son matériel, s'est rapidement relevé, aussitôt délivré, pour reprendre, parmi les grandes Ecoles d'Enseignement Supérieur, la place qu'il occupait avant la guerre, au cours de laquelle ses Anciens Élèves se sont signalés à la reconnaissance du Pays par leurs qualités morales, leur valeur technique et leur esprit de sacrifice"

J.O. 14 Mai 1927. Page 5092

**LES I. D. N.
EURENT PENDANT**

— 99 tués —

— 147 blessés —

— 47 prisonniers —



**LA GUERRE
1914 — 1918**

— 250 croix de guerre —

— 39 médaillés militaires —

48 chevaliers de la Légion d'Honneur

L'Association des Ingénieurs de l'Institut Industriel du Nord de la France

Les anciens élèves de l'I. D. N. sont unis par une Association prospère fondée en 1877 qui comprend maintenant plus de 1.500 membres.

Elle a d'ailleurs été reconnue d'utilité publique en 1913.

Un important service de secrétariat est organisé au Siège de l'Association, 116, rue de l'Hôpital-Militaire.

Il assure la publication d'un Bulletin administratif mensuel comportant une partie technique où sont publiés les travaux des sociétaires.

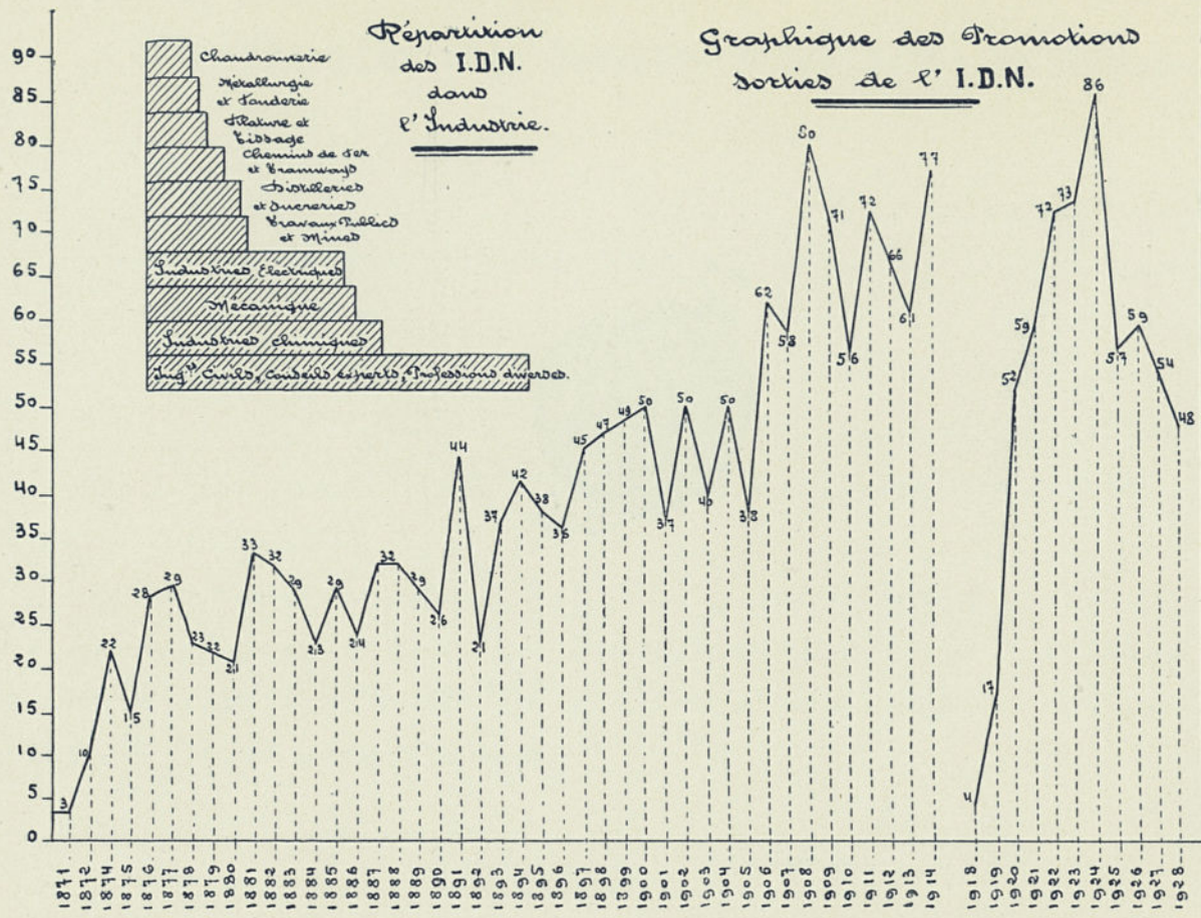
Un Annuaire complet des membres est édité périodiquement et à la disposition des Industriels qui en font la demande.

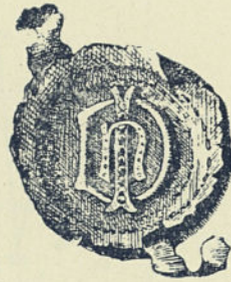
Le Secrétariat s'occupe aussi du placement des membres en centralisant les offres et demandes d'emploi.

L'Association décerne chaque année des médailles aux meilleurs élèves sortant de l'Institut, elle entretient des Bourses d'études à l'école ; une caisse de secours généreusement alimentée permet de venir en aide aux sociétaires éprouvés par l'infortune.

L'Association vit particulièrement par ses groupes régionaux dont la grande activité donne lieu à des manifestations importantes : banquets, conférences, excursions, etc...

L'autorité de l'Association des Ingénieurs de l'Institut a grandi dans tous les milieux grâce à la sagesse des Conseils d'Administration successifs qu'elle s'est donnée. C'est ainsi qu'elle prend une place de plus en plus importante dans les Conseils d'Administration et de Perfectionnement de l'Ecole dont elle doit logiquement devenir la véritable tutrice. La consultation de son annuaire montre, par la haute situation industrielle qu'occupe un grand nombre de ses membres, combien cette ambition est légitime.





Bulletin de Souscription (à détacher)

Je soussigné (Nom, prénoms, domicile et qualité)

déclare faire un don manuel à l'ASSOCIATION DES INGÉNIEURS I. D. N. reconnue d'utilité publique, de la somme de Fr.

que je lui remets ci-jointe en un chèque N°, *sur la Banque*

que je verse à son compte N° 43475 à la Banque Société Générale, Agence de Lille, à charge par elle de la verser au COMITÉ DES AMIS DE L'INSTITUT pour être employée à l'aménagement des nouveaux laboratoires de l'Institut Industriel du Nord.

DATE

SIGNATURE

