



Annuaire
des
Diplômés
de
L'ISIB
Edition

2023

Retrouvez-nous

Sur
www.aiibr.be

HE²B
ISIB



**Le conseil d'administration de l'A.I.I.Br
tient à remercier l'I.S.I.B, toutes les
personnes qui ont œuvré à la conception
de cet annuaire et les sponsors pour leur
soutien apporté à l'édition 2023 de cet
annuaire.**



Le présent annuaire reprend, conformément au RGPD de l'A.I.I.Br., pour les ingénieurs industriels et assimilés diplômés de l'I.S.I.B. des données d'identification telles que le nom, le prénom, l'adresse privée et les numéros de téléphone, de GSM et l'adresse email, le(s) diplôme(s), le nom, l'adresse et les numéros de téléphone, GSM et l'adresse email auprès de laquelle l'ingénieur concerné travaille actuellement ainsi que la fonction qu'il y occupe.

Le présent traitement a pour but général l'administration des membres. Il vise également à permettre aux ingénieurs industriels qui le consultent de s'informer sur leurs situations professionnelles réciproques.

Les données reprises dans cet annuaire ne peuvent être traitées de manière incompatible avec ces finalités, compte tenu de tous les facteurs pertinents, notamment des prévisions raisonnables de l'intéressé et des dispositions légales et réglementaires applicables.

Par exemple, la remise de cet annuaire à des hommes politiques en campagne électorale ou à des fins commerciales ou publicitaires serait totalement incompatible avec la finalité du fichier.

Cet annuaire ne peut être reproduit, en tout ou en partie, ni enregistré sous quelque forme que ce soit. Cet annuaire ne peut pas non plus être, en tout ou en partie, remis ni utilisé à des fins autres que celles reprises ci-dessus.

Les ingénieurs industriels qui ne souhaitaient pas être repris intégralement dans le présent annuaire ont eu l'occasion de le faire savoir en temps utile.

En outre, chaque ingénieur industriel concerné dispose à tout moment du droit d'obtenir communication des données le concernant et de demander leur rectification, s'il y a lieu, en adressant un mail à secretariat@aiibr.be, en changeant ses données via le site internet www.aiibr.be, ou en adressant une lettre datée et signée au siège de l'A.I.I.Br., rue des Goujons, 28 à 1070 Bruxelles.

La liste des ingénieurs industriels utilisée pour la réalisation de cet annuaire a été clôturée le 1^{er} octobre 2023.

Les données du traitement seront mises à jour, à la demande des membres, chaque année et toutes les mesures seront prises pour que les données éventuellement inexactes figurant au traitement soient effacées ou rectifiées.

L'A.I.I.Br. ne peut en aucun cas être tenu pour responsable des éventuelles lacunes et/ou inexactitudes concernant les données qui lui ont été communiquées par les personnes concernées.

Vous pouvez également avoir toutes les informations concernant l'utilisation des données en consultant le RGPD sur notre site internet [http://www.aiibr.be/](http://www.aiibr.be) dans la partie traitement des données.

PREAMBULE

Cette édition 2023 de l'annuaire de l'A.I.I.Br. présente tous les diplômés Ingénieurs Industriels et assimilés de l'I.S.I.B. depuis la première promotion, en 1951, jusqu'à la dernière promotion en date, en 2023. Il constitue le trait d'union indispensable à la profession en informant tous nos confrères sur leurs situations professionnelles respectives.

Les informations contenues dans l'annuaire de l'A.I.I.Br. sont à l'origine de nombreuses collaborations industrielles et notamment de collaborations entre l'industrie et l'enseignement.

La publication est elle-même le fruit d'une étroite collaboration entre l'I.S.I.B. et les associations qui gravitent autour de l'I.S.I.B. pour défendre les intérêts professionnels de ses diplômés, les intérêts de ses étudiants, pour encourager les contacts de l'Institut avec ses diplômés et pour promouvoir l'Institut.

Le texte de l'annuaire constitue un travail original dont les auteurs se réservent la propriété exclusive ; il est donc interdit de le reproduire ou de le faire reproduire, en tout ou en partie, sous quelque forme que ce soit, sans l'accord préalable écrit de l'éditeur responsable.

Cette édition est issue de la nouvelle base de données de l'A.I.I.Br. établie à partir des renseignements en notre possession. Nous vous invitons dès lors à nous faire part de vos remarques éventuelles.

L'éditeur responsable.

ANNUAIRE DES DIPLOMES 1951-2023
DE L'I.S.I.B.

Ont participé à la réalisation de l'édition 2023 :

B. BOTTIN (I.S.I.B.)
J.P. MURET (A.I.I.Br.)
O. HOUREZ (A.I.I.Br.)
O. DEBIA (A.I.I.Br.)
C. KENGNE

Publication : **A.I.I.Br.**
**(Association Royale des Ingénieurs Industriels et Ingénieurs
techniciens de Bruxelles)**
Rue des Goujons, 28
1070 - Bruxelles

Avec la collaboration de :

I.S.I.B.
HE2B
U.F.I.I.B.

Diffusion **A.I.I.Br. asbl**
Rue des Goujons, 28
1070 - Bruxelles
ING : IBAN : BE97 3100 3954 3249
BIC : BBRUBEBB

Editeur responsable :
Le Président de l'A.I.I.Br.
Ing. Frédéric BOULENGER MSc
Avenue Hippolyte Boulenger 49 bte 5
B1180 – Uccle

TABLE DES MATIERES

I. INTRODUCTION

Préambule	page v
Table des matières	page vii
A.I.I.Br.	page ix
Conseil d'administration A.I.I.Br.	page x
I.S.I.B.	page xi
U.F.I.I.B.	page xiii

II. REPERTOIRE ALPHABETIQUE DES DIPLOMES

Les diplômés sont classés par ordre alphabétique ; pour chacun d'eux sont spécifiés les titres, l'adresse, les activités professionnelles (page 1).

III. REPERTOIRE PAR EMPLOYEUR

Les employeurs sont classés par ordre alphabétique (page 172).
Pour chacun d'eux sont repris les diplômés de l'Institut qu'ils emploient.

Signification des annotations utilisées :

- D** Personne décédée
- P** Personne perdue de vue

A.I.I.Br.

(www.aiibr.be)

L'A.I.I.Br., association sans but lucratif, défend les intérêts professionnels, aussi bien au niveau national qu'international, des diplômés de l'I.S.I.B. et des Ecoles et Instituts qui ont été à l'origine de la formation de l'I.S.I.B.

En 1948, l'Etat Belge crée l'Ecole Technique Supérieure de l'Etat et l'Institut Belge du Bois, situés au n°5 de la rue Chomé-Wijns à Anderlecht (Bruxelles). Les deux nouvelles institutions comportent chacune une école spéciale d'Ingénieurs techniciens. Les cours sont organisés dans les deux régimes linguistiques.

En 1951, sortent les premiers Ingénieurs Techniciens promus à Anderlecht. L'année suivante, ces 47 diplômés fondent l'association des Ingénieurs Techniciens de Bruxelles (A.I.T.Br.), appelée aujourd'hui, Association des Ingénieurs Industriels et Ingénieurs Techniciens de Bruxelles (A.I.I.Br.).

En 1956 est créé l'Institut Technique Supérieur de l'Etat pour les Industries Nucléaires, situé rue Royale. Cet institut comprend une école spéciale d'Ingénieurs Techniciens organisée dans les deux régimes linguistiques. Les premiers diplômés sortent en 1957; il s'agit d'Ingénieurs Techniciens venus se spécialiser pendant une année pour l'obtention du grade complémentaire. Plus tard, l'Institut organisera les études complètes d'Ingénieur Technicien.

En février 1964, sous la présidence de R. MAINIL, l'assemblée générale de l'A.I.T.Br. accepte d'accueillir comme membres effectifs, les diplômés Ingénieurs Techniciens de l'Institut belge du Bois et ceux de l'Institut Technique Supérieur pour les Industries Nucléaires.

L'A.I.T.Br. représente dès lors les intérêts professionnels de tous les Ingénieurs Techniciens diplômés des écoles de l'Etat à Bruxelles.

En 1977 est promulguée la loi créant le grade d'Ingénieur Industriel au niveau universitaire. L'A.I.I.Br. adopte alors son sigle actuel et adapte ses statuts.

Lors de la fusion des Instituts, 1299 ingénieurs techniciens francophones avaient été formés à Anderlecht et 457 à l'Institut nucléaire, la plupart de ces diplômés ont ensuite vu leur titre et leur grade assimilés au titre et au grade d'Ingénieur Industriel.

Aujourd'hui, l'A.I.I.Br. représente les intérêts professionnels des Masters en Sciences de l'Ingénieur Industriel, des Ingénieurs Industriels et Ingénieurs Techniciens diplômés de l'I.S.I.B. Ils sont nombreux et occupent des fonctions du plus haut niveau dans l'industrie et dans l'administration, à Bruxelles, en Belgique et à l'étranger.

L'A.I.I.Br. organise une soirée de trucs et astuces pour la présentation des TFE et délègue des membres de l'association lors de la présentation de ceux-ci.

L'A.I.I.Br. participe toujours à la commission qualité de l'I.S.I.B ainsi qu'à l'accréditation des différentes orientations par un organisme français : la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur).

L'A.I.I.Br. s'intéresse également à la prospérité et à la qualité de l'enseignement supérieur technique de type long de niveau universitaire et promeut l'I.S.I.B. en toute circonstance. Elle a également de nombreux contacts avec le directeur de l'I.S.I.B., Monsieur Benoît BOTTIN.

L'A.I.I.Br. est la seule association d'anciens de l'I.S.I.B. reconnue par l'Institut.

L'A.I.I.Br. collabore également avec l'I.R.I.S.I.B. à la promotion de l'Institut et à l'encouragement des relations Institut/Industrie.

L'A.I.I.Br. participe aussi aux travaux du CerSIB en apportant son appui à certaines activités des étudiants ainsi qu'en organisant des activités destinées à préparer au mieux les étudiants à leur insertion future dans la vie professionnelle.

Parmi les autres activités de l'A.I.I.Br., on peut citer, sans être exhaustif, les publications, l'information, le service emploi en collaboration avec l'I.S.I.B., l'organisation de séminaires ainsi que des activités sociales et culturelles.

L'A.I.I.Br. s'investit également dans différentes commissions et bureaux de l'UFIB dans le cadre de la défense des grades et titres, les statuts et le fonctionnement de la fédération.

Ing. F. BOULENGER, MSc
Président A.I.I.Br.

CONSEIL D'ADMINISTRATION A.I.I.Br. (au 02 octobre 2023)

PRESIDENT Ing. Frédéric BOULENGER, MSc

VICE-PRESIDENTS Ing. Nori MANDERLIER, MSc
Ing. Olivier HOUREZ, MSc

TRESORIER Ing. Jennifer de MEURERS, MSc

SECRETAIRE Ing. Gaëlle GERARD, MSc

ADMINISTRATEURS

Ing. Marc BOULANGER, MSc

Ing. Frédéric BOULENGER, MSc

Ing. Olivier DEBIA HEMO, MSc

Ing. Jennifer DE MEURERS, MSc

Ing. Gaëlle GERARD, MSc

Ing. Olivier HOUREZ, MSc

Ing. Nori MANDERLIER, MSc



L'Institut Supérieur Industriel de Bruxelles, Département d'Ingénierie et de Technologie de la Haute Ecole Bruxelles-Brabant


Le mot du Directeur de l'ISIB, l'École d'Ingénieurs Industriels de la HE2B.

J'entame ma troisième année à la tête de l'ISIB. Cette charge relève du défi – défendre l'ingénieur industriel en étant soi-même un ingénieur civil peut sembler contradictoire, mais au contraire, cela me permet de mieux percevoir les réelles forces et les atouts certains de cette formation essentielle. Je l'assume avec entrain, passion, dévouement et, inévitablement, courage face à certaines difficultés et autres freins décrets et administratifs ...

L'ISIB offre de merveilleuses formations, en phase avec l'industrie, au niveau reconnu internationalement au travers de la CTI et du label EUR-ACE. Ces accréditations sont une formidable preuve de la qualité de notre formation et du dynamisme de nos enseignants.

Pour maintenir un haut niveau de qualité de notre enseignement, tout autant qu'une adéquation entre les besoins de la société et les évolutions technologiques, l'A.I.I.Br. et nos partenaires industriels collaborent régulièrement à l'évolution des contenus des cours, notamment lors des rencontres annuelles entre Alumni, Professionnels, Étudiants et Enseignants (APEE) où nous pouvons échanger sur différents sujets.

L'I.S.I.B. est une incroyable école et, avec l'A.I.I.Br., une merveilleuse famille ; nous devons tous œuvrer pour qu'elle le reste encore longtemps, malgré les nombreux défis qui nous attendent dans l'avenir. C'est pourquoi, comme chaque année, l'ISIB contribue à l'édition de cet annuaire qui reprend la liste des diplômés, classés par ordre alphabétique et, pour ceux dont on connaît la carrière, classés par entreprise. Cet annuaire est un outil de premier ordre pour les jeunes diplômés, facilitant leur contact avec les Ingénieurs issus de l'ISIB et évoluant dans un large panel d'entreprises. Il est d'une grande utilité pour renforcer le réseautage ou retrouver d'anciens camarades.



A Bruxelles, l'I.S.I.B. est un acteur clé de la formation des Ingénieurs industriels. La polyvalence de la formation, basée sur un socle polytechnique fort autant qu'une spécialisation en phase avec les besoins, offre aux diplômés de multiples compétences qui leur permettent d'aborder les évolutions technologiques et les métiers du futur.

Les étudiants sont également confrontés à la recherche et encouragés à faire une expérience à l'international. Les méthodes pédagogiques invitent l'étudiant à développer son autonomie, le travail en équipe ainsi que son esprit critique. Les valeurs d'égalité, d'éthique, de progrès personnel, de solidarité et de collaboration tout autant que le suivi rigoureux des règles de sécurité et des prescrits légaux sous-tendent les apprentissages.

L'observation des carrières des diplômés de l'I.S.I.B. montre qu'ils occupent des emplois à haut niveau de responsabilités dans des entreprises privées ou publiques, et ce dans de nombreux secteurs. Il n'est pas rare non plus que l'Ingénieur Industriel crée lui-même sa propre entreprise.

Toujours soucieux d'être en phase avec l'évolution du monde, nos enseignants ont engagé un vaste processus de réforme des grilles de cours, qui a débouché sur la création de 15 crédits de formation transversale aux défis climatiques, qui seront enseignés dès cette année 2023-24 à toutes nos formations d'ingénieurs.

Dans un proche avenir, le projet du nouveau campus de l'I.S.I.B. à la Plaine devrait devenir réalité. Ce nouveau complexe abritera non seulement notre école d'Ingénieurs, mais aussi l'école d'informatique (ESI) et la section Bandagistes-Prothésistes-Orthésistes (« BOP ») de la HE2B, dans le même ensemble que la faculté polytechnique de l'Université Libre de Bruxelles. Cet ambitieux projet de construction prend forme avec la récente délivrance du permis d'urbanisme.

A l'I.S.I.B., dans nos programmes de Master, se forment les véritables ingénieurs, comme le public se les imagine : à la fois capables d'avoir des idées géniales et capables de les réaliser en pratique, presque de leurs propres mains. En cela ils exemplifient cette citation célèbre de Théodore von Kármán : « *scientists study the world as it is ; engineers create the world that never has been* ».

Dr Ir Benoît BOTTIN
Directeur de Département



U.F.I.I.B.

**Union Francophone des associations
d'Ingénieurs Industriels
de Belgique**

(www.ufiib.be)

Désireuses d'accroître leur efficacité propre, toutes les associations d'ingénieurs industriels sises dans l'aire de compétence de la communauté française de Belgique se sont fédérées, créant ainsi l'U.F.I.I.B.

De ce fait, l'U.F.I.I.B. est habilitée à représenter les quelque trente mille ingénieurs industriels dont le diplôme a été octroyé en langue française, depuis la création du grade en 1977.

L'U.F.I.I.B. a pour objet statutaire :

- d'établir entre les associations fédérées une étroite collaboration pour l'étude, dans un large esprit de confraternité, de tout ce qui peut concerner l'ingénieur industriel ;
- de promouvoir la formation, le grade, le diplôme, la profession d'ingénieur industriel ;
- de défendre les intérêts, entendus au sens le plus large, de l'ingénieur industriel, ou de certaines catégories d'ingénieurs industriels.

L'U.F.I.I.B. représente les Ingénieurs Industriels auprès du CIBIC qui regroupe tous les ingénieurs belges aussi bien industriels que civils, francophones comme néerlandophones (www.cibic.be).

L'U.F.I.I.B. a créé fin 2011 en collaboration avec la F.A.B.I. un site dédié aux ingénieurs belges : <http://www.ingenieursbelges.be/>

Envie de revoir des anciens, faire du networking, se former, s'informer ou tout simplement passer un bon moment ?



L'A.I.I.Br. vous propose diverses activités tout au long de l'année : conférences, workshops, dégustations, visites, activités détente...

Pour ne rater aucune info

Follow us!



Vous avez des idées d'activités, thématique de workshop ou de conférence, etc... faites le nous savoir par e-mail : info@aiibr.be

Nous remercions l'ensemble de nos cotisants et sponsors sans qui ces activités ne seraient pas possibles.

Vous souhaitez nous sponsoriser, contactez-nous !



Liste alphabétique des diplômés

