



Le conseil d'administration de l'A.I.I.Br. tient à remercier tout particulièrement l'I.S.I.B. pour le soutien apporté à l'édition de cet annuaire.

Édition et publicité
Conception, réalisation, mise en page
EDIF : Les Éditions d'Ile de France
102 avenue Georges Clemenceau
94700 Maisons-Alfort - FRANCE
Tél. : +(33) 1 43 53 64 00
edition@edif.fr



CHOISISSEZ UNE NOUVELLE BOÎTE POUR VOTRE CERVEAU



ET FAITES BOUGER
BRUXELLES AVEC NOUS



DEVENEZ INGÉNIEUR À LA STIB.

À la STIB, faire du surplace, c'est faire marche arrière. Voilà pourquoi nous avons besoin d'ingénieurs ingénieurs comme vous pour rester sur la bonne voie. Des personnes capables d'imaginer aujourd'hui nos véhicules de demain. Vous sentez-vous prêt à faire avancer la STIB ? C'est quand même la vocation d'une société de transport, non ?

Même si à la STIB nous garantissons le traitement équitable des candidats, nous avons également l'ambition d'augmenter le nombre de collègues féminines. C'est pourquoi nous apprécions particulièrement les sollicitations de candidates, pour tout emploi, à tout niveau.



.brussels 
C'EST NOUS TOUS

Surfez vite sur jobs.stib.be

■ ■ ■ TABLE DES MATIÈRES

I. INTRODUCTION

Préambule	7
A.I.I.Br.....	11
Conseil d'administration A.I.I.Br.....	15
I.S.I.B.	17
U.F.I.I.B.	20

II. RÉPERTOIRE ALPHABÉTIQUE DES DIPLÔMÉS

Les diplômés sont classés par ordre alphabétique ; pour chacun d'eux sont spécifiés les titres, l'adresse, les activités professionnelles	21
--	----

III. RÉPERTOIRE PAR EMPLOYEUR

Les employeurs sont classés par ordre alphabétique. Pour chacun d'eux sont repris les diplômés qu'ils emploient	225
--	-----

Signification des annotations utilisées :

- D** personne décédée ;
- P** personne perdue de vue.



IN SMART GRIDS, YOUR PERFORMANCE STARTS WITH CABLES

TECHNOLOGIES TO HELP YOU BUILD A SMARTER GRID.

Grid efficiency, power reliability and environmental responsibility are what you strive for. Our innovative solutions and services support your development: from advanced cables and smart accessories to super-conducting technology. Nexans prolongs the life of your conventional networks and helps you evolve towards a smarter, interactive and integrated grid.

www.nexans.com/smartgrid - sales.power-cables@nexans.com



Nexans
BRINGS ENERGY TO LIFE

Le présent annuaire reprend, pour les ingénieurs 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, l'adresse email et le fax privé, le(s) diplôme(s), le nom, l'adresse et les numéros de téléphone, GSM, l'adresse email et le fax de la société auprès de laquelle l'ingénieur concerné travaille actuellement ainsi que la fonction qu'il y occupe.

Ces données présentent un caractère personnel au sens de la loi du 8 décembre 1992 relative à la protection de la vie privée à l'égard des traitements de données à caractère personnel.

Cette loi de 1992 - modifiée par la loi du 11 décembre 1998 transposant la directive 95/46/CE du 24 octobre 1995 du Parlement européen et du Conseil relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement de données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données, qui entrera en vigueur le 1er septembre 2001 - régit la collecte, le traitement et la communication de données à caractère personnel.

La loi (dans sa version actuelle mais également telle qu'elle sera modifiée par la loi de 1998) prévoit une série d'obligations à charge du responsable du traitement (ou maître du fichier) et une série de droits en faveur des personnes concernées.

La loi impose notamment au responsable du traitement le respect du principe de finalité (article 4), qui implique qu'on ne peut traiter des données à caractère personnel que pour des finalités déterminées, explicites et légitimes.

Le présent traitement a pour but général l'administration des membres. Il vise également à permettre aux ingénieurs 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.

Ainsi, 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.

Tout ou partie de cet annuaire ne peut être reproduit ou enregistré sous quelque forme que ce soit. Tout ou partie de cet annuaire ne peut non plus être remis ou utilisé à des fins autres que celles reprises ci-dessus.

Le traitement des données reprises au présent annuaire a fait l'objet d'une déclaration à la Commission de la protection de la vie privée et ce, avant sa mise en œuvre.

L'AllBr a par ailleurs valablement informé les ingénieurs concernés, de toutes les informations prévues par la loi et notamment, l'identité du responsable du traitement, les finalités du traitement, l'existence d'un droit de s'opposer, sur demande et gratuitement, au traitement de données à caractère personnel la concernant envisagé à des fins de direct marketing, les catégories de destinataires des données, les catégories de données concernées, le caractère obligatoire ou non de la réponse ainsi que les conséquences éventuelles d'un défaut de réponse, ainsi que l'existence d'un droit d'accès et de rectification des données le concernant.

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

En outre, en vertu de la loi du 8 décembre 1992, chaque ingénieur 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 une lettre datée, signée et accompagnée d'une photocopie recto-verso de sa carte d'identité au siège de l'A.I.I.Br., rue des Goujons, 28 à 1070 Bruxelles.

La liste des ingénieurs utilisée pour la réalisation de cet annuaire a été clôturée le 1^{er} avril 2017

Les données du traitement seront mises à jour chaque année et toutes les mesures seront prises pour que les données inexacts figurant au traitement soient effacées ou rectifiées.

L'AllBr 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.

La loi du 8 décembre 1992 prévoit en outre de sanctionner les infractions à certaines de ses dispositions par des pénalités qui varient de cent euros à cent mille euros.

Tout renseignement complémentaire sur cette note et sur les dispositions légales qui gouvernent cette matière peut-être obtenu auprès de notre conseil, Me Anne F. Jonlet (Avenue Louise, 137/1 à 1050 Bruxelles – Tél : 02/543.02.00 – Fax : 02/ 538.13.78 – e-mail : anne.jonlet@vancutsem.be), qui a été consultée par notre « commission annuaire » dans le cadre de l'élaboration du présent annuaire.

Deviens Ingénieur ! **Un métier d'avenir.**

Un encadrement pédagogique de qualité en plein cœur de Bruxelles.



Le Master en Sciences de l'Ingénieur Industriel en :

Chimie

Electricité

Electronique

Génies physique et nucléaire

Informatique

Mécanique

(Génie mécanique et Aéronautique ou Electromécanique)

■■■ PRÉAMBULE

L'édition 2017 de l'annuaire de l'A.I.I.Br. présente tous les diplômés de l'I.S.I.B. depuis la première promotion, en 1951, jusqu'à la dernière promotion, en 2016. Il constitue le trait d'union indispensable à la profession en informant tous nos confrères sur leurs situations professionnelles.

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 l'industrie, et pour promouvoir la renommée de 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.



Une infrastructure de recherche unique au monde



- ✓ Le premier prototype d'un réacteur nucléaire sous-critique piloté par un accélérateur de particules.
- ✓ Une avancée dans la production de nouveaux types de radio-isotopes médicaux.
- ✓ Un centre d'attraction international pour les scientifiques du monde entier.
- ✓ Une technologie essentielle pour un traitement plus sûr et durable des déchets nucléaires.
- ✓ Une installation polyvalente pour les essais de matériaux des futurs réacteurs de fission et de fusion.
- ✓ Un projet innovant pour former de nouvelles générations d'experts.



www.sckcen.be/MYRRHA

■ ■ ■ ANNUAIRE DES DIPLOMÉS 1951-2016 DE L'I.S.I.B.

Ont participé à la réalisation de l'édition 2017 :

K. VAN LOON (I.S.I.B.)
N. MANDERLIER (A.I.I.Br.)
V. BRUSTEN (A.I.I.Br.)
J.P. MURET (A.I.I.Br.)
D. SCHROYEN (A.I.I.Br.)

Publication :

A.I.I.Br. (Association 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 :

La Présidente de l'A.I.I.Br.
Ing. Nori MANDERLIER MSc
Av. du taillis 25
B1470 – Bousval



Envie de faire quelque chose de géant ?

Travaillez pour des projets ICT socialement engagés.

Chez Smals, vous prenez part à des projets innovants pour le secteur du travail, de la famille et de la santé. Des jobs passionnants ? Certainement. Mais aussi des heures de travail flexibles, de nombreuses formations et un bon équilibre entre le travail et la vie privée.



Découvrez toutes les offres d'emploi sur smals.be et postulez immédiatement en ligne !

Quelques-unes de nos offres d'emploi ICT

- ☒ Functional Analyst
- ☒ IT Architect
- ☒ Information Security Expert
- ☒ Project Leader
- ☒ Java/.Net Developer
- ☒ Test Analyst

■■■ A.I.I.Br.

Association des Ingénieurs industriels et Ingénieurs techniciens de Bruxelles (ASBL)

(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, 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.

Certification
Audit
Métrologie



BE-CERT, fondé à l'initiative des principaux acteurs du secteur des produits de construction, est :

- ✓ le seul organisme à vous proposer les activités de certification, d'inspection et de contrôle d'équipements regroupées ;
- ✓ d'une grande flexibilité grâce à sa structure à taille humaine ;
- ✓ mandaté pour des missions d'inspection par des organismes de certification nationaux et étrangers.



www.be-cert.be

L'A.I.I.Br. participe à la vie de l'I.S.I.B. en organisant tous les ans un débat réunissant les étudiants, les enseignants et les diplômés de l'Institut et d'autres représentants des industries lors de la journée carrière. 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'ISIB ainsi qu'à l'accréditation des différentes finalités par un organisme français : la CTI (Commission des titres d'ingénieur).

Elle s'intéresse également à la prospérité et à la qualité de l'enseignement supérieur de type long de niveau universitaire et promeut l'I.S.I.B. lors des journées portes ouvertes. Elle a également de nombreux contacts avec la directrice de l'I.S.I.B. : Karin VAN LOON.

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

L'A.I.I.Br. collabore également avec 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 C.E.R.I.S.I.B. en supportant certaines des activités des étudiants et 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 et les 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. N. MANDERLIER MSc
Présidente A.I.I.Br.



NABLA Energy

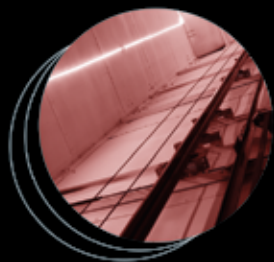
Expertise at your service

Consultance et expertise en énergie
Toute mesure, thermographie, assistance, audits et certification



+32 (0)477 64 64 06 ✉ Info@nablaenergy.be 🌐 www.nablaenergy.be

Toutes les com- pétences pour le transport vertical



*Mise en conformité - Ascenseurs neufs
Entretien dépannage*

LIFT'UP
ORIGINAL ENGINEERING

For all your lift solution

Lift Up Engineering

Tél. +32 2 588 01 00 -Fax +32 2 216 82 10
info@lift-up.be www.lift-up.be



Ing. Françoise Naisse, Msc
Administratrice AIIBR

Gestionnaire en
Immobilier

Av Paul Hymans 133 - Bte 16
1200 BRUXELLES

+32 473 207 083

francoise.naisse@skynet.be

■■■ CONSEIL D'ADMINISTRATION A.I.I.Br.

PRESIDENTE Ing. Nori MANDERLIER MSc

VICE-PRESIDENTS Ing. Jennifer DE MEURERS MSc
Ing. Olivier HOUREZ MSc

TRESORIER Ing. Didier SCHROYEN MSc

SECRETAIRE Ing. Jean-Pierre MURET MSc

ADMINISTRATEURS

Ing. Marc BOULANGER MSc

Ing. Vincent BRUSTEN MSc

Ing. Olivier DEBIA HEMO MSc

Ing. Jennifer DE MEURERS MSc

Ing. Gaëlle GERARD MSc

Ing. Olivier HOUREZ MSc

Ing. Mathurin KUICHI TSAFACK

Ing. Italo DE LUCA MSc

Ing. Nori MANDERLIER MSc

Ing. Jean-Pierre MURET MSc

Ing. Françoise NAISSE MSc

Ing. Didier SCHROYEN MSc

Ing. Frédéric VAN CAUTEREN MSc



LA CONFEDERATION NATIONALE DES CADRES 45 ANNEES AU SERVICE DES CADRES

L'encadrement est un concept fédérateur
Plus qu'un statut

Sans aucun attache politique et confessionnelle, la **CNC** a pour objectif la défense des intérêts matériels et moraux de l'ensemble des cadres. Elle se veut au service de l'intérêt général, spécifique mais solidaire.

La **CNC** est l'interlocuteur de l'ensemble du personnel d'encadrement auprès des directions d'entreprise, des ministères de tutelle et de toutes les institutions.

La **CNC** est une organisation représentative des cadres reconnus par l'A.R. du 26/11/1986 à ce titre, elle est habilitée à présenter des candidats aux élections sociales au conseil d'entreprise.

La **CNC** représente depuis 45ans les intérêts des cadres, auprès des organisation patronales et des pouvoirs publics (Ministères, Parlement, ...).

Par son action, la **CNC** se positionne sur les grands dossiers économiques et sociaux tels que l'emploi, la politique salariale, la formation, la retraite, la prévoyance, les conditions de travail ; des thèmes qui régissent la vie quotidienne des cadres dans l'entreprise.

La **CNC** est membre de la CEC (Confédération Européenne des Cadres) partenaire social reconnu au niveau européen.

ORGANISATION REPRESENTATIVE DES CADRES RECONNUE PAR A.R. DU 26/11/86
Bld Lambert 171, B 4 • 1030 Bruxelles
Tel. +32 (2) 420 43 34 • Fax +32 (2) 420 46 04 • E-mail : info@cnc-nck.be
Compte bancaire • 210-0683000-75

exkal

Une offre complète de mobilier réfrigéré à Haute Performance Environnementale de type Froid Déporté ou Froid Intégré pour Magasins Alimentaires.



Des solutions de mobilier réfrigéré personnalisé.

exkal
CLUSTER

Pour nous contacter : EXKAL Belgium S.A
Rue du Bosquet 23 - B - 1400 Nivelles
Tel. : + 32 (0) 67/287.630
E-mail : exkal.belgium@exkalsa.com
www.exkalsa.com

Donnez de l'énergie,
recevez de l'énergie

Elia est toujours à
la recherche de
nouveaux collègues !
Consultez nos jobs sur
www.elia.jobs



FOLLOW US ON



elia

Powering a world in progress