

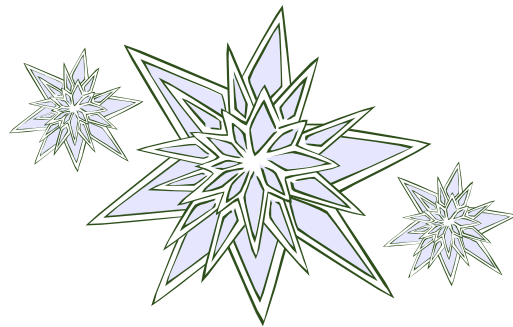
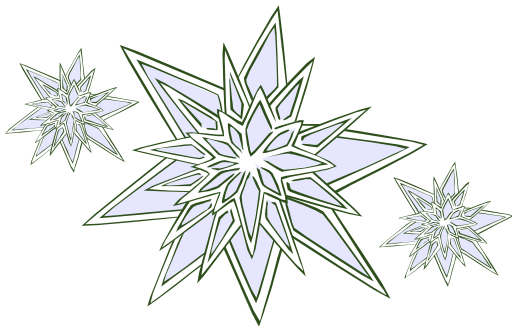
Sommaire

AIDISIA

- ◆ Article paru dans l’Avenir du Luxembourg
- ◆ Compte rendu de l’assemblée générale
- ◆ Assemblée générale et Banquet 2005
- ◆ Liste des promotions à l’honneur
- ◆ Les ateliers de la générale
- ◆ Page de l’entreprise : Unilog
- ◆ Cotisations
- ◆ Enigmes mathématiques
- ◆ Liste des membres



Les membres du conseil d'administration
de l'Aidisia vous souhaitent
un joyeux Noël et une heureuse année 2005



Article proposé à l’Avenir du Luxembourg paru presque intégralement sous forme d’interview le mardi 9/11/2004

Suite aux 2 articles récemment parus dans vos colonnes et traitant de l’avenir des études d’Ingénieur Industriel à Virton et à Arlon, l’Association des Ingénieurs Diplômés de l’Institut Supérieur Industriel d’Arlon tient à faire part de son point de vue.

Une assemblée générale de l’AIDISIA ayant eu lieu le 02/10/04, les membres présents ont, en plus des points prévus à l’ordre du jour, débattu de la situation décrite dans votre journal.

Il est évident que la baisse du niveau technique et scientifique actuellement constaté dans l’enseignement secondaire est tel, qu’il conduit inexorablement la Belgique au niveau d’un pays du tiers-monde.

Loin de moi l’envie de dénigrer les enseignants, ces gens formidables qui, à tous les niveaux, donnent le maximum mais qui sont obligés de suivre des méthodes pédagogiques inadaptées aux moyens dont ils disposent et subissent un allègement continu des programmes scolaires (28 hr de 50 minutes minimum au lieu de 32 il y a encore dix ans, diminution du nombre d’heures de mathématiques...) et une société de plus en plus tournée vers la satisfaction des désirs immédiats plutôt que des besoins à long terme

Ce lent travail de sape concocté par nos politiciens, instances pédagogiques et médias que nous continuons cependant tous à soutenir, nivelle par le bas les connaissances de nos jeunes.

Ces piètres politiques mises en place contribuent largement à l’abrutissement de nos adolescents qui ne font plus de sport, qui ne savent pas aligner une phrase sans fautes d’orthographe et qui mettent 2 minutes pour trouver ce que font 50-17. On nous crée des générations de veaux abreuvés de Star Ac’, de SMS, de clips et de soda.

Je comprends qu’un élève sorti des études secondaires ait peur de se lancer dans des études d’Ingénieur Industriel étalées sur 5 ans.

A ceux qui hésitent je voudrais leur dire : « allez-y, abordez sérieusement les choses, faites quelques efforts et vous y arriverez ».

J'y suis bien arrivé. Moi qui avais 3 heures de maths par semaine en secondaire. Je sortais d'une option dite « math faibles - sciences faibles » et j'ai cependant réussi chaque année, sans problème, et chaque fois en première session. J'étais concentré et j'ai passé pas mal de soirées à étudier.

Avant de penser : « je n'y arriverai pas et en plus l'industrie ce n'est pas pour moi » il faut d'abord évacuer cette image réductrice et fautive qui montre un Ingénieur travaillant dans le technique pur et dur, l'usine, le cambouis, les machines, le casque, le bruit, la pollution...

Ingénieur Industriel ce n'est pas un métier. Mais c'est certainement au départ un diplôme assimilable à un passeport et qui va ouvrir à son heureux détenteur un bon nombre de portes.

Le jeune qui hésite au moment de faire son choix, sait-il qu'avec un diplôme d'Ingénieur Industriel il peut devenir : pilote de Boeing 747, commandant des pompiers, directeur du marketing d'une grande société, responsable du département informatique d'une banque, responsable des ventes, chef d'entreprise, responsable de la gestion des immeubles des plus grandes banques, commercial de haut vol négociant des marchés de dizaines de millions d'euros, responsable d'un département de recherches...

A ce jour ce sont 1050 hommes et femmes qui ont été diplômés par l'Institut d'Arlon depuis 1964. Certains sont déjà retraités, d'autres malheureusement décédés et, tous les autres, hormis quelques uns, travaillent.

Quelques chiffres :

64 évoluent dans le monde de la banque et des assurances, 23 dans l'industrie automobile, 54 dans l'enseignement, 80 dans des entreprises de construction, 83 dans l'informatique, 73 dans un bureau d'Ingénieurs Conseil, 91 dans une administration, un organisme européen ou international, 67 dans les polymères...et ainsi de suite.

Une fois son diplôme en poche, et suivant son caractère, ses sensibilités et ses aspirations, le jeune Ingénieur Industriel se retrouve face à une multitude de choix de carrières.

Pour peu bien sûr qu'il ou elle possède une certaine ouverture d'esprit et arrive à la combiner judicieusement à la polyvalence de son diplôme.

Avant de se lancer dans des études qui pourraient paraître faciles, telles que le tourisme ou la communication, posez-vous la question de savoir quelles portes va vous ouvrir le diplôme que vous allez obtenir ?

Sachez en tout cas que pour les 30 jeunes qui se sont inscrits à l'ISI d'Arlon, ainsi que pour les 25 de Virton, une fois leur diplôme en poche, ils n'auront que l'embarras du choix et on risquera de se les arracher à prix d'or.

L'AIDISIA, quant à elle, refuse de baisser les bras et va mettre en place des actions concrètes pour promouvoir auprès des jeunes les métiers qui peuvent être exercés en ayant obtenu un diplôme d'Ingénieur Industriel.

Pascal Beyaert.
Président de l'AIDISIA.

P.S. Seul le paragraphe concernant les études sur le tourisme et la communication a été oté.

Compte rendu de l'assemblée générale extraordinaire du 26-10-2004

L'ensemble (-1 excusé) des membres du conseil d'administration était présent ainsi que cinq membres hors CA.

Modification des statuts :

Aucune remarque n'a été faite concernant le texte envoyé et nous entérinons à l'unanimité les décisions prises lors de l'AG du 2 octobre.

Les modifications statutaires sont signées par l'ensemble des membres du CA et seront déposées au greffe du tribunal du commerce (fait ce 27-10).

P.S. parution au Moniteur le 18/11/2004

(Site : www.ejustice.just.fgov.be/tsv/tsvf.htm) puis aidisia

Appel aux nouveaux candidats administrateurs :

Nous profitons de l'occasion pour signaler que nous avons besoin de nouveaux administrateurs pour remplir une série de tâches non (ou incomplètement) prises en charge par le CA actuel. Par exemple : organisation de séminaires, emploi, entretien et mises à jour du site internet, promotion du métier d'ingénieur...

Promotion du métier d'ingénieur :

Lors de la discussion, de nombreuses idées sont émises. L'idée principale reste un travail de promotion du métier d'ingénieur dans les écoles secondaires en collaboration avec les ISI. Notre travail consisterait à avoir un ingénieur expérimenté qui accompagne les représentants de l'ISI lors des visites des écoles secondaires organisées par les hautes écoles afin de faire découvrir et/ou de démystifier le métier d'ingénieur, de montrer la très grande diversité du métier qui est loin d'être strictement technique. Après discussion, nous pensons que le public cible doit plutôt être les élèves de 4^{ème} ou 5^{ème} qui n'ont pas encore fait leur choix plutôt que les rhétoriciens. Des discussions ont eu lieu concernant les modalités pratiques mais, sur ce point, nous devons nous plier à ce que les écoles voudront bien ou pourront nous accorder.

Afin de rendre le discours de l'ingénieur qui se présentera devant ces élèves du secondaire le plus percutant possible, un vade mecum ou/et une présentation power point, par exemple, devrait être mise en place. Ce travail pourrait être fait soit par l'association avec l'aide de l'école (ou des écoles si nous nous associons avec Pierrard) voire par l'UFIIB. Michel Rausch abordera le sujet lors du prochain et proche CA de l'UFIIB).

Nous demandons d'ores et déjà qui parmi les anciens est prêt à se libérer une journée durant février, mars, avril pour accompagner ces visites d'écoles.

Une autre proposition consiste à permettre des visites d'usines, encadrées par un ou des ingénieurs, aux classes terminales du secondaire. Les anciens pouvant prendre en charge ce genre d'organisation sont également sollicités ici.

Date du banquet et de l'AG

La date du banquet et de l'AG est fixée au samedi 5 mars 2005. Confirmation sera donnée dans les meilleurs délais. L'organisation sera semblable à celle des deux années précédentes.

Revue de décembre

Sa parution est prévue aux alentours du 15 décembre, les derniers articles doivent donc parvenir au secrétariat pour le 20 novembre au plus tard.

Son contenu sera le suivant :

- Compte rendu du Workshop (E. Herveg)
- Lettre envoyée à l'Avenir du Luxembourg (P. Beyaert)
- Complément de bonnes adresses en Bourgogne (M. Rausch)
- Enigmes mathématiques (P. Cartry)
- Compte rendu des réunions et AGE (P. Cartry)
- Organisation d'une page laissée aux ingénieurs pour présenter leur entreprise (P. Van Wambeke)
- Cotisations, banquet... (P. Cartry et N. Bleret)
-

Organisation d'une journée 6sigma

Probablement vers fin avril, nous avons déjà trois intervenants potentiels d'industries pour présenter la mise en pratique de la méthode. Reste à contacter une personne qui donnerait les aspects généraux et théorique et surtout organiser les invitations....

Prochaine réunion

Elle est fixée le **jeudi** 16 décembre à partir de 20 hr dans les locaux de l'ISI

P. Cartry, secrétaire

A.G. et Banquet le 5 mars 2005

Grande nouveauté cette année, nous changeons notre organisation : l'AG et le banquet se dérouleront au **Moulin de Scherbach** à proximité d'Arlon.

Comme les années précédentes, l'Assemblée générale se déroulera juste avant le banquet annuel, c'est à dire à partir de **17 Hr 30 dans une salle annexe au restaurant**. Nous rappelons que les membres en ordre de cotisation pour l'année 2004 sont invités à l'A.G. Cette information fait office de convocation.

Toute personne désireuse de faire partie du conseil d'administration peut poser sa candidature lors de l'AG ou par simple missive envoyée au secrétariat de l'AIDISIA.

Une visite du Moulin est prévue entre l'AG et la soirée.

Vous êtes également cordialement invités au banquet annuel de l'AIDISIA qui se déroulera **le samedi 5 mars 2005 dès 19Hr30** au Moulin de Scherbach (Un plan d'accès vous sera communiqué dans la prochaine revue).

Les Ingénieurs des promotions 1965, 1975, 1985 et 1995 seront mis à l'honneur lors de cette soirée et les jeunes Ingénieurs de la promotion 2004 recevront leur diplôme officiel (sous réserve qu'ils soient signés d'ici là par les autorités compétentes !!). Le menu vous sera également communiqué dans la prochaine revue.

P.A.F. : 30€ à verser au plus tard pour **le 20 février 2005** sur un des comptes de l'A.I.D.I.S.I.A :

Banque de la Poste : 000-3250207-28 ou **Dexia-BIL : 9-150-8079-890**

L'inscription est prise en compte dès réception du paiement

BANQUET DE L'AIDISIA - 5 mars 2005
Promotions mises à l'honneur

PROMOTION 1965

BERNARDY Georges	EO	063/227 336	kohler.bernardy@skynet.be
BURTON Daniel	EO	063/67 79 51 063/23 00 07	dany.burton@sdscom.lu
GILSON Jean	EI	063/239 328	
PAULUS Christian	MC	010/400 777 081/772 224	cpaulus@met.be
PERL Henri	MC	063/227 807	
PIERSON Jacques	EO	063/221 486	
ROBERT Pierre	EO	02/522 70 41 02/718 63 76	pierre.robert@wanadoo.be
SEYLL René	MC	063/600 408	
ZINTZ Hector	EO	063/22 49 69	

PROMOTION 1975

ANTOINE Marc	EI		
AUBERTIN Jean-Luc	TP	063/677 717 063/225 575	
BERTHOT Michel	EO	084/21 35 76	
CORNET André	EO	061/278 583 03/241 23 33	
DEAULMERIE Maurice	MC	063/230 220	
DELCROIX Patrick	EO	02/267 23 73	
DEOM Michel	EO	061/611 881 061/612 322	
EVEN Joël	EI	063/21 85 02 063/23 03 30	evenjoël@skynet.be evenjoël@skynet.be
FONTENEAU Patrick	EO	33/382 834 820 352/261 515 60	patrick.fonteneau@free.fr pfonteneau@nextiraone.lu
GOUSENBOURGER Jean	TP	352/396 069 352/802 913 82	
HUSTIN Jean-Paul	EO	063/223 460 352/306 364 11	
KOEUNE Paul	EO	081/210 612	koeunepm@swing.be
LAMBERT Patrice	EI		
LISSOIR Jean	TP	081/304 580 083/231 013	
MAUS Bernard	TP	352/62.93.38 352/23 62 93 38	bernard.maus@eternit.be
SCHETTER Guy	MC	063/227 686	

SONDAG Jean-Paul	TP	061/223 200 063/678 418	
WANLIN Christian	EO	061/688 460 352/957 551	
WEBER Jean	MC	063/218 276 352/501 834 70	jean.weber@delphi.com
WINANDY Jean-Marie	TP	087/225 407 087/225 407	
<u>PROMOTION 1985</u>			
BOUVY François	EO	063/37 09 22 02/753 80 51	
CANIVET Jacques	MC	352/56.24.72 352/564 771 604	jacques.canivet@kihn.com
CHUANG Hung Chi	EO		
CLAUDY Thierry	EO	063/67 57 65 352/44 99 18 31	thierry.claudy@infonie.be
DEBIN Danny	MC	063/23 73 47 352/26 85 22 21	d.debin@ctisystems.com
DELIIGNIERE Pascal	TP	063/23 39 27 352/43 00 27 700	pdeligniere@europarl.eu.int
DION Michel	TP	080/33.87.42 087/79 41 11	
FAGNERAY Patrick	MC	33/382 250 482 063/382 132	patrick.fagneray@wanadoo.fr patrick.fagneray@glaverbel.com
FERY Bruno	TP	063/423 700 352/424 224 97	bgfery@skynet.be bruno.fery@bgl.lu
GLOD Robert	EO	352/26 30 08 38	
GOFFIN Claude	MC	063/57 67 75 352/327 832 384	
HUET Michel	EI	084/467 336 084/460 101	michel.huet@huet.be
JACOB Paul	EI	063/216 404 063/230 240	p.jacob@iepsama.be.tf secr@iepsama.be.tf
KRIER Yves	EI	352/789 511	063/385 289
LAMBERT Jean-Pol	TP	061/21 59 59 061/24 01 11	
LAURENT Désiré	EO		
LORANT Jean	EO	063/41 12 94 352/2480 8787	
LUC Marc	EO	33/561 514 633 33/534 353 637	marc.luc@worlvonlien.fr
MATHIEU Michel	TP	081/61 32 78 352/95 75 51-1	
MORMONT Pol	MC	063/237 234 063/237 234	net.engineering@pi.be
MOROSINI André-Marie	EI	063/223 103 063/37.14.73	info@morosini.com info@morosini.com
NANQUETTE Fabrice	TP	352/520 451 352/265 15 81	fnanquette@internet.lu fnanquette@cometal.lu
PARMENTIER Patrice	EI		patrice.jm.parmentier@wanadoo.fr
PIERRE Michel	TP	352/39 87 42	

PIRON Gilles	TP	352/53 13 21 79 1/337 783 46 59	gillespiron@hotmail.com gilles.piron@weatherford.com
REQUILE Stefan	EO	063/22 77 08 352/47 97 24 07	s.requile@belgacom.be srequile@ip.lu
ROBERT Philippe	EO	083/68 91 06 352/50 18 40 20	
THEISMAN Marc	MC	063/219 812 352/819 921 63	marc.theisman@goodyear.com
THONNER Jacques	TP	063/217 241 352/329 136	
TOURTIER Christian	EI	063/57 89 07 063/38 13 35	
TRAN Chi Tai	EO	352/30 53 32	
VAN DER VENNE Claude	EO	352/236 764 74 352/40.116-1	claud.vandervenne@primesphere.com
WILDSCHUTZ Daniel	EO	063/233 237 352/518 686 420	daniel.wildschutz@arcelor.com

PROMOTION 1995

ANDRE Olivier	EO	063/424 268 352/261 542 35	andreo@swing.be olivier.andre@moventum.lu
ANSION Fabrice	MC	063/44 53 40 352/395 280 22	
ARNOULD Dominique	EI	063/434 038 061/688 382	dominique.arnould@skynet.be
BAUDUIN Didier	TP	063/387 166 33/388 173 428	dbauduin@europarl.eu.int
BOEGEN David	EO	063/21.62.20 352/499 242 286	david.boegen@bgl.lu
BOUZEGHDA Mohamed Tarek	MC		
BRESSAN Olivier	MC	33/327 801 016 33/327 92 32 93	olivier.bressan@wanadoo.fr olivier.bressan@storacerso.com
BRIOL Patrice	EO	063/383 376 352/26 20 05 51	patrice.briol@skynet.be
BURNOTTE Laurent	MC	063/371 590 352/491 133 77	burnotte@skynet.be laurent.burnotte@sun.com
COEURDEROI Cédric	TP	063/212 726	c.coeurderoi@province.luxembourg.be c.coeurderoi@province.luxembourg.be
DEBATY Michaël	TP	352/263 052 53	
FAGNY Dominique	TP	063/434 852 063/384 171	messancy@photohall.be goffin_laurent@hotmail.com
GOFFIN Laurent	MC	352/254 82 51	
HABAY André	CH	063/221 063 352/501 823 49	andre.habay@delphi.com
HANSEN Fabrice	EO	352/959 960 352/497 05 74	hansefa@pt.lu fabrice.hansen@paulwurth.com
HUBERMONT Stéphan	TP	352/254 556	
IFKAR Rachid	MC		
JACQUEMIN David	EI	063/678 871 063/230 220	

AIDISIA

KUBORN Martin	MC	352/501 921 51 352/261 929 42	martin@kuborn.com martink@landsbanki.lu
LABRANCHE Anne	TP	063/411 425 352/451 31 31	
LAMBIN Olivier	EO	061/21 25 73 352/30 59 63	
LAURENT Dominique	EO	063/216 936 352/264 86 61	dominique.laurent@skynet.be sitlux@pt.lu
LUCAS Pascal	EO	084/37 87 50 02/641 21 27	pascal_lucas@yahoo.com
NOLLEVAUX Théo	MC		
PERIN Laurent	TP		laurent.perin@post.be
POOS Christophe	MC	03/897 26 32 063/45 53 51 352/4590 3452	laurent-perin@be.ibm.com thechris@tiscali.be christophe.poos@dexia-bil.com
RENSON Stéphane	TP	063/678 433 352/819 920 98	stephan_renson@hotmail.com stephan_renson@goodyear.com
RODERES Privat	MC	063/216 606 352/327 832 712	roderes.privat@lpg-tec.rotarex.com
SETTON Dimitri	EO	083/611 529 02/512 50 02	dimitri.setton@skynet.be dimitri.setton@belgacom.be
SIFEDDINE Mohamed	TP		
TALBOT Alain	MC	084/38 70 09 02/729 07 11	
VANSPOUWEN PASCAL	EO		
WIAME François-Xavier	EO	063/227 917 04/239 53 33	wiamefx@hotmail.com francois.wiame@tnt.com
ZIGRAND Catherine	MC	063/216 936 352/518 992 26	dominique.laurent@skynet.be zigrandc@kochind.com

Extrait du répertoire AIDISIA :

30/11/04 N. BLERET

Les ateliers de la Générale

Titre insolite, n'est-il pas ? Un peu trop concis peut-être ? Allez, je vais rectifier le tir et vous affliger de la lecture d'une période :

Vous trouverez ci-dessous le compte rendu des workshops prévus pour accompagner et modifier la présentation et l'approbation éventuelle si majorité, des nouveaux statuts de notre association lors de l'Assemblée Générale Extraordinaire (AGE) du 2 octobre.

Pour mémoire, 3 ateliers étaient prévus :

- 1 : missions de l'association
- 2 : techniques de fonctionnement de l'association
- 3 : plan de communication pour l'AIDISIA

L'assistance, bien que nombreuse au-delà de nos espérances (36 participants et 6 procurations) n'a pas atteint le quota des 2/3 de membres nécessaire pour approuver légalement les statuts. Ce qui nous a obligé toujours suivant la loi, à convoquer une deuxième AGE libre de contrainte de majorité cette fois. Cette deuxième AGE a eu lieu le 26-10-04.

Les statuts ont été principalement discutés au cours de la première AGE, puis approuvés au cours de la seconde après un dernier appel à exprimer des objections.

Le 2 octobre, un moment d'hésitation a suivi la présentation / discussion des nouveaux statuts : en fonction de l'horaire prévu initialement, il n'était plus réaliste de répartir l'assistance dans 3 ateliers, puis après de les réunir pour présenter les différentes synthèses.

De plus, une synthèse générale accorderait très probablement la priorité aux éléments trouvés lors du premier atelier. C'est donc le seul qui a été retenu et animé brillamment par Pierre Van Wambeke. La première colonne qui suit constitue cette synthèse et a déjà été présentée sur notre site internet. Quand une action est requise, les buts correspondants de l'association extraits de l'article 3 des nouveaux statuts sont reportés dans la deuxième colonne.

ATELIER MISSION DE L'AIDISIA

L'AIDISIA A POUR BUT :

Légitimité

- Diplôme ISIA
- Membre de l'UFIB
- Nombre de cotisants

Métier

- Défense du diplôme
 - de promouvoir et valoriser les diplômes d'ingénieur industriel , technicien, et masters en sciences industrielles
- Information
 - d'informer les membres des évolutions du titre et de la profession et des dispositions prises par l'association et associations mères
- Entraide
 - d'aider le jeune ingénieur industriel et le master en sciences industrielles dans ses débuts professionnels
 - o Jeunes diplômés
 - o Étudiants (stages, cv,...)
 - o Emploi
 - o Formation continue
 - Assistance administrative

Vocation

- Chaîne relationnelle
 - de regrouper les anciens de l'école afin de défendre les sentiments de camaraderie réciproques
- Promotion, valorisation du métier d'ingénieur
 - de promouvoir et valoriser le métier d'ingénieur industriel , technicien, et masters en sciences industrielles

- o ARTICLES
- o RENCONTRE

Valeurs

- Corporation
- Représentativité
- Qualité des diplômes
- Reconnaissance du diplôme

Le premier but de la deuxième colonne a été ajouté aux statuts suite à l'atelier et a par la suite pris une grande importance lors de la seconde AGE. Ceci démontre la pertinence de ce type d'atelier et suggère que tous, de temps à autre, nous nous livrions à des réflexions complémentaires à ce sujet.

Encore un grand merci aux mécanos de la Générale et à tous les participants.

E HERVEG

Page de l'entreprise

A partir de cette édition du bulletin, nous voulons laisser la parole aux entreprises.

Notre intérêt :

- Laisser la parole à ceux qui emploient des Ingénieurs
- Comprendre les motivations et les centres d'intérêts des acteurs de la vie économique
- Un contact différent avec le monde du travail
- L'esprit d'entreprise souvent porté par l'Ingénieur, mettons-le en évidence au travers des sociétés.

L'intérêt de l'entreprise :

- Marquer une présence locale et promouvoir son image dans un secteur technique, industriel, intellectuel,...
- Opportunité de se présenter à tous les promus par le biais d'un article qui peut se démarquer de la presse spécialisée d'un secteur
- Ouvrir des débats et influencer sur des tendances de développement du métier et de la formation d'Ingénieur
- Susciter des intérêts pour certains domaines d'activités, certaines entreprises.

Les articles, soumis à l'appréciation du CA, ne doivent pas avoir un caractère essentiellement publicitaire.

Voici, dans les pages qui suivent, une première entreprise qui se présente.

A l'avenir, nous trouverions intéressant de pouvoir présenter des entreprises dans lesquelles nos membres travaillent, ou mieux, qu'ils ont fondés.

P. Van Wambeke



FICHE SIGNALÉTIQUE POUR ÉCOLE MIXTE (INGÉNIEURIE ET CONSEIL)

A METTRE DANS LA RUBRIQUE « CONSEIL »

Entreprise : Unilog

Date de création : 1968

Secteur d'activité: conseil, intégration de systèmes, outsourcing et formation

Implantations en France : 16 agences sur toute la France

Implantations à l'étranger : Allemagne, Royaume Uni, Suisse, Autriche, Luxembourg. Avec ses Alliances ESCAN (Europe du Sud) et Keane (Amérique du Nord), Unilog compte 18 000 collaborateurs dans le monde.

Site Internet : www.unilog.fr/carrieres

CA 2003 : 593 M€

Effectif : 6 700 collaborateurs en Europe, dont 80% de cadres

Salaire moyen d'embauche d'un ingénieur débutant : entre 25 K€ et 33 K€ + intéressement et participation

Contact stages :

Nadia Tatarinova

stages@unilog.fr

Contact recrutement :

Dominique Dervieux

recrutement@unilog.fr

37 rue du Rocher

75008 Paris

tél : 01 58 22 46 46

Fax : 01 58 22 46 66

Qui sommes-nous ?

Unilog est une société européenne de services en technologies de l'information intervenant auprès des grandes entreprises sur des missions de conseil, d'intégration de systèmes, d'outsourcing et de formation.

Elle a pour vocation d'accompagner ses clients dans leur processus de changement pour les aider à atteindre leurs ambitions stratégiques.

Complémentarité des métiers, forte ambition européenne, un CA de 593 M€ en 2003 et 6 700 collaborateurs : nous sommes aujourd'hui le 4ème acteur sur notre marché en France.

Les postes proposés aux jeunes diplômés :

Ingénieurs en technologies de l'information : Au sein d'une équipe projet chez le client et en relation avec les utilisateurs, vous participez à la mise en œuvre de nouvelles applications destinées au développement ou à l'optimisation des systèmes d'information de nos clients.

Votre rôle inclut les différents aspects de la mise en œuvre de ces nouveaux systèmes : conception, déploiement, formation et assistance aux utilisateurs...

Consultant junior : Intégré dans une équipe pluridisciplinaire chez le client, vous êtes un lien entre les différents services de l'entreprise cliente impliqués dans le projet (directions fonctionnelles, informatiques...). Votre objectif est de faciliter la communication et la bonne compréhension des enjeux et objectifs du projet par chacun.

Les stages Unilog :

Pour l'année 2004/2005, Unilog souhaite accueillir plus de 400 stagiaires de fin d'études. Ces stages de pré-embauche d'une durée de 3 à 6 mois sont destinés aux étudiants en dernière année de cycle ingénieur, informaticiens ou généralistes.

Considéré comme un collaborateur à part entière, vous intégrez une équipe Unilog chez un de nos clients grands comptes.

Une formation technique aux outils utilisés est assurée si nécessaire.

Votre personnalité constitue un élément-clé de votre candidature. Qualités relationnelles, goût du travail en équipe, adaptation et autonomie sont indispensables.

Les sujets de stages sont variés et adaptés, tant pour répondre à vos attentes qu'à nos besoins. Vous pouvez les consulter sur :

www.unilog.fr/carrieres

Processus de recrutement :

Que ce soit pour un stage ou un 1^{er} emploi, la sélection se déroule en plusieurs étapes : étude du CV et de la lettre de motivation, tests ou assessment center (mises en situation) et entretiens individuels.

Parce que nous avons la conviction que notre capacité à créer et à innover repose sur nos équipes, nous accordons une attention toute particulière à l'ensemble de ce processus, et spécifiquement aux différents entretiens.

La gestion des carrières :

La croissance d'Unilog et la diversité de ses métiers donnent à ses collaborateurs la possibilité de trouver leur voie. Les parcours sont divers et personnalisés selon les performances, les projets de chacun, et pilotés par un management de proximité.

L'Université Unilog, accessible à tous, offre aux salariés la possibilité d'être acteur de leur évolution et de mieux appréhender l'ensemble des métiers de l'entreprise.

Chaque collaborateur est le principal acteur de son devenir professionnel : motivation, volontarisme et capacité à saisir les opportunités sont les meilleurs gages d'une évolution accélérée.

AIDISIA - Cotisations 2005

Pour l'année 2005, pas de changement dans les montants.

Cotisation normale : 25 €
Couple de diplômés : 40 €
Cotisation d'honneur : 50 €
Jeune diplômé (2004) : 10 €
Cotisation de sympathie : 15 €



La cotisation de sympathie s'adresse à des ingénieurs diplômés d'autres écoles souhaitant faire partie de l'AIDISIA (diplômés ayant fait leurs candidatures à l'ISI, diplômés d'autres écoles habitant dans les environs d'Arlon...)
Cette cotisation concerne uniquement l'AIDISIA, elle ne donne pas droit à l'affiliation à l'UFIIB.

Vos cotisations sont importantes pour notre association car c'est grâce à elles que nous pouvons poursuivre nos objectifs.
Nous sommes certains que vous serez sensibles à cet appel.

Voici les numéros de compte de l'AIDISIA:

CCP : 000-3250207-28

BIL : 9-150-8079-890

N'oubliez pas d'indiquer au moins votre nom et votre prénom dans la zone communication du bulletin de versement.

Pour éviter les frais bancaires, les ingénieurs résidant à l'étranger peuvent adresser un virement postal international au nom de l'AIDISIA – Nicole Bleret – Trésorière

Voici les numéros de compte de l'AIDISIA:

Banque de la POSTE : 000-3250207-28

DEXIA-BIL : 9-150-8079-890

La numérotation IBAN
Votre ancien numéro de compte 9-150/8079/890
Votre nouveau numéro de compte <i>au format IBAN électronique</i> LU290029150807989000
<i>au format IBAN papier</i> IBAN LU29 0029 1508 0798 9000
Le code BIC de Dexia BIL est BILLULL

Enigmes mathématiques

Suite des énigmes mathématiques issues d'une ancienne revue mathématique (Le facteur X)

L'âge de Jeanne

Dans ce problème, l'âge est considéré comme un nombre entier.

A Pierre Dupont, qui lui demandait l'âge de sa fille aînée, Mme Dubois, parlant de ses trois enfants lui répondit : « André a 8,9,ou 10 ans ; Marie 12,13 ou 14 ans et Jeanne 19,20,21,22 ou 23 ans. Je vais vous donner le produit de leurs trois âges et vous trouverez probablement l'âge de Jeanne ».

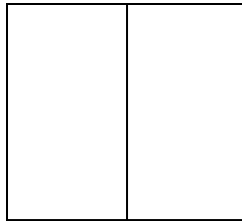
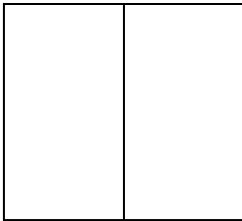
Après avoir décomposé le produit en facteurs premiers, Pierre a examiné toutes les possibilités. Il dut avouer à Mme Dubois qu'il n'avait pu obtenir l'âge de Jeanne avec certitude.

Alors Mme Dubois lui dit : « Je sais que votre frère est plus jeune qu'André ».
... et Pierre donna immédiatement l'âge de Jeanne.

On demande l'âge des trois enfants de Mme Dubois et celui du frère de Pierre

Curieux octaèdre

Le dessin ci-dessous représente l'élévation et la vue du dessus d'un octaèdre. Retrouvez-le.



Bal de quartier

Dans un petit bal de quartier, un soir de 14 juillet, une danseuse a dansé successivement avec 7 hommes différents, une deuxième a dansé avec 8 hommes différents, une troisième avec 9 hommes et ainsi de suite, jusqu'à la dernière, qui a dansé avec tous les hommes présents au bal.

Combien y avait-il de danseuses et de danseurs dans ce bal, sachant que si l'on associe, de toutes les manières possibles, un danseur et une danseuse, de manière à avoir des couples qui diffèrent les uns des autres soit par le danseur, soit par la danseuse, on obtient 432 couples ?

Liste des membres en ordre de cotisation pour 2004

1	ANDRE Christophe -	2001	55	FRANCOIS Pascal -	2001
2	ANDRE Olivier -	1995	56	GALOY Véronique -	1991
3	AUBERTIN Jean-Luc -	1975	57	GENGOUX Michel -	1979
4	AZEVEDO Fabien -	1997	58	GEORGES Jean-Philippe -	1997
5	BAIJOT Frédéric -	1999	59	GEORGES Olivier -	1997
6	BALTES Christophe -	2003	60	GERARD Daniel -	1966
7	BECHOUX Gabriel -	1971	61	GILLARD Jean-François -	2002
8	BERIOT Michel -	1981	62	GILLET Grégory -	2003
9	BERNARD Pierre -	1994	63	GILSON Jean -	1965
10	BERTHELEMY Olivier -	1993	64	GODARD Daniel -	1976
11	BEYAERT Pascal -	1986	65	GOFFINET Denis -	2002
12	BINAME Richard -	1970	66	GOVERNEUR Fabian -	1997
13	BLERET Nicole -	1971	67	GRAAS Philippe -	1981
14	BODEN René -	1978	68	GUEUBEL Roland -	1969
15	BONJEAN Michel -	1989	69	GUILLAUME Pascal -	1986
16	BRACONNIER Philippe -	1976	70	HABARU Thierry -	1990
17	BREUER Jean-Michel -	1976	71	HABAY Luc -	1969
18	BURTON Daniel -	1965	72	HAMES Jean-Luc -	1976
19	BURTON Stéphane -	1997	73	HENRICHE Bernard -	1981
20	CANIAUX Alain -	1987	74	HERVEG Ernest -	1970
21	CARTRY Pierre -	1988	75	JACOB Jean-Claude -	1972
22	CHALON Henri -	1973	76	JACOB Jérémy -	2000
23	CHAUVAUX Alain -	1986	77	JACOB Paul -	1985
24	CHLEIDE Pol -	1971	78	JACQUEMIN David -	1995
25	CLAUDE Michel -	1976	79	JENTGES Remy -	1971
26	COLJON Jacques -	1977	80	JORIS Jean-Marc -	2000
27	COLLIN Gérard -	1988	81	KAUFFMANN André -	1964
28	CONROTTE Jean-Louis -	1987	82	KEMP Pol -	1969
29	CRAVATTE Pascal -	2000	83	KOEUNE Jean-Claude -	1967
30	CREMER Guy -	1977	84	KOHL Benoît -	1996
31	CREMER Hugues -	1986	85	KUPPER Etienne -	1993
32	DAKHIA Toufik -	1981	86	LALLEMAND Dany -	1990
33	DE BOUW Hugues -	1993	87	LAMBERT Claude -	1984
34	DEAULMERIE Maurice -	1975	88	LAMBERT Jean-Pol -	1985
35	DEBLIRE Frank -	1981	89	LAMBERT Marielle -	1992
36	DEFECHE Raymond -	1967	90	LAMBOTTE Olivier -	1996
37	DEGLIN Dany -	1998	91	LECART Damien -	1993
38	DEHOGNE Jean -	1967	92	LECOMTE Benoît -	1987
39	DESART Pascal -	1983	93	LEFEBVRE Guy -	1976
40	DESSY Pascal -	1992	94	LEMAIRE Michel -	1974
41	DETHOR Claude -	1973	95	LEVELING François -	1996
42	DIDEMBOURG Marc -	1989	96	LIZEN Marc -	1990
43	DIDERICH Francis -	1983	97	LORANT Jean -	1985
44	DIELS Daniel -	1973	98	LOREAUX François -	2003
45	DUBOIS Valère -	1987	99	LOUIS David -	2004
46	DUBRU Laurent -	1988	100	LUCAS Pascal -	1995
47	DUGAILLEZ Philippe -	1993	101	MANCHEL Bernard -	1981
48	DUTERME Hervé -	1993	102	MARCHAL Gaëtan -	1996
49	EVEN Joël -	1975	103	MARECHAL Frédéric -	2003
50	EVRARD Eric -	2003	104	MARS Philippe -	2002
51	FAGNERAY Patrick -	1985	105	MATHIEU Jean-Claude -	1973
52	FERREIRA AFONSO Joao -	1994	106	MATHIEU Michel -	1974
53	FLAMION Gérard -	1981	107	MELOT Jules -	1974
54	FRANCOIS Johnny -	1980	108	MERTZ Benoît -	1983

- | | | | | | |
|-----|-------------------------|------|-----|----------------------|------|
| 109 | MOINET Ludovic - | 1999 | 157 | VOSS Igor - | 1997 |
| 110 | MORINA Marzio - | 1999 | 158 | WAGNER Jean-Michel - | 1987 |
| 111 | MORMONT Pol - | 1985 | 159 | WANLIN Christian - | 1975 |
| 112 | MOROSINI André-Marie - | 1985 | 160 | WAUTHIER Olivier - | 1994 |
| 113 | MOUNFIQ Ali - | 1986 | 161 | WAUTHIER Régnald - | 1991 |
| 114 | MULLER Daniel - | 1968 | 162 | WEBER Jean - | 1975 |
| 115 | NANQUETTE Fabrice - | 1985 | 163 | WILLETTE Fredy - | 1973 |
| 116 | NEMRY Patrick - | 1992 | 164 | WINANDY Jean-Marie - | 1975 |
| 117 | NICOLAS Murielle - | 1997 | 165 | ZELER André - | 1979 |
| 118 | NOEL Jean-Paul - | 1970 | 166 | ZINTZ Hector - | 1965 |
| 119 | PAQUAY Stéphane - | 1994 | | | |
| 120 | PEIFFER Laurent - | 2002 | | | |
| 121 | PENOY Adrien - | 1967 | | | |
| 122 | PERL Henri - | 1965 | | | |
| 123 | PETIT Louis - | 1972 | | | |
| 124 | PIERRARD Daniel - | 1972 | | | |
| 125 | PIERRE Pol - | 1966 | | | |
| 126 | PIERSON Serge - | 1983 | | | |
| 127 | PIREAUX Michel - | 1970 | | | |
| 128 | PIRON Gilles - | 1985 | | | |
| 129 | PIRSOUL Michaël - | 2000 | | | |
| 130 | PLUN Roger - | 1968 | | | |
| 131 | RAMLOT Michel - | 1971 | | | |
| 132 | RAMLOT Sébastien - | 2001 | | | |
| 133 | RASSEL Frédéric - | 1992 | | | |
| 134 | RAUSCH Michel - | 1987 | | | |
| 135 | RAUSCH Stéphane - | 1989 | | | |
| 136 | REICHLING Jean-Marc - | 1991 | | | |
| 137 | RENARD Nathalie - | 1991 | | | |
| 138 | REUMONT Frédéric - | 2000 | | | |
| 139 | RION Noël - | 1974 | | | |
| 140 | ROUSSEL Daniel - | 1974 | | | |
| 141 | SCHEEN Christian - | 1981 | | | |
| 142 | SCHETTER Guy - | 1975 | | | |
| 143 | SCHORTGEN Johan - | 1997 | | | |
| 144 | SCHRANK Pascal - | 1986 | | | |
| 145 | SEBASTIANI Georges - | 1980 | | | |
| 146 | SEYLL René - | 1965 | | | |
| 147 | SPIES Jean-Marie - | 1968 | | | |
| 148 | SULEAU Robert - | 1969 | | | |
| 149 | SZABO Richard-André - | 2003 | | | |
| 150 | THOMAS Joël - | 1992 | | | |
| 151 | THOMMES Vincent - | 1994 | | | |
| 152 | THONNER Jacques - | 1985 | | | |
| 153 | UBAGHS Marc - | 1984 | | | |
| 154 | VAGUET Louis - | 1981 | | | |
| 155 | VAN WAMBEKE Pierre - | 1993 | | | |
| 156 | VANDENABEELE Stéphane - | 1981 | | | |

***Extrait du fichier de l'AIDISIA
Imprimé le : 30/11/04***

***Pour toute erreur ou omission, prendre
contact
avec N. BLERET
Tél 063/23 00 07
nicole.bleret@skynet.be***

