

VIE DE L'ÉCOLE



1 an de travail, pour un site complètement réalisé en interne par Julien-Antoine Boyaval et Laurent Clusman.

Le site du Groupe Isa est opérationnel et en ligne depuis le 1^{er} avril. Sa création a été décidée pour trois raisons : D'abord pour renouveler un webdesign vieillissant et qui n'était plus en adéquation avec les attentes de nos cibles (surtout la principale : les étudiants-prospects). Ensuite pour tenir compte de l'évolution du Groupe, avec la

mise en valeur de toutes les formations proposées par l'Isa ainsi qu'une plus grande place réservée aux activités de Recherche et à l'International. Enfin pour gagner en autonomie. La délégation des mises à jour du contenu de l'ancien site était difficile car il fallait maîtriser le langage html ou php. Aujourd'hui ce sont les salariés eux-mêmes qui actualiseront leur partie sans nécessité de compétences particulières en informatique. En effet nous sommes passés par un système de gestion de contenu (interface de correction très facile).

Bien sûr c'est une première mise en ligne et le site doit encore évoluer. Nous espérons en tous cas que son nouveau look plaira aux ingénieurs, nous sommes à l'écoute de vos remarques (ja.boyaval@isa-lille.fr & l.clusman@isa-lille.fr)... rendez-vous sur <http://www.isa-lille.fr/>.

Julien-Antoine BOYAVAL

(Promo 2002)

Chargé de communication externe du Groupe ISA



ZOOM SUR L'ISA

L'informatique à l'ISA

Philippe Horrein (ingénieur ISA promo 81) et Florent Duyme (ingénieur ISA promo 92), nous expliquent comment est organisé aujourd'hui le département informatique de l'école.

Hélène Bonneville : "Philippe et Florent, pouvez-vous nous présenter globalement le département informatique ?"

Philippe et Florent : "En réalité le département informatique est divisé en deux pôles bien distincts avec des équipes dédiées. D'un côté nous retrouvons le laboratoire statistiques et informatique géré par Florent et de l'autre le laboratoire informatique "pur" géré par Philippe. Bien sûr, il s'agit souvent de collaboration et de travail d'équipe mais cela permet de mieux répartir les tâches et d'organiser le travail."

HB : "Justement, quelles sont vos missions respectives ?"

PH : "Le laboratoire informatique (3 personnes) gère plutôt le côté administratif. Nous sommes le soutien technique à l'utilisation de l'outil informatique aussi bien au niveau de matériel que des logiciels. Depuis 2000, nous fournissons à chaque étudiant qui entre à l'ISA un ordinateur portable, notre rôle est d'acheter le bon modèle, d'installer et de mettre en route chaque machine mais surtout d'offrir un suivi technique permanent pour les étudiants, nous sommes disponibles tous les jours de 7h30 à 19h pour assurer la maintenance des PC. Parallèlement à cela, une personne est dédiée au développement de l'internet. Par exemple, la plate-forme pédagogique Claroline est une sorte de base documentaire en ligne sur laquelle les professeurs mettent à disposition des étudiants poly de cours, vidéos complémentaires, exercices... ou la création du nouveau site internet de l'école".

FD : "Le laboratoire statistique et informatique est lui tourné vers la pédagogie, les études statistiques et l'enseignement. Notre équipe de 3 personnes est là pour mettre à profit l'outil informatique au service de la pédagogie. Base de données, bureautique, statistique, les mathématiques appliquées toutes ces matières sont prises en charge par le laboratoire. De plus, nous travaillons aussi sur une offre de prestations aux entreprises."

HB : "Pouvez-vous nous donner des exemples de collaboration avec ces entreprises ?"

FD : "Nous proposons de la conception et de la création de base de données ainsi que la formation à leur utilisation, nous sommes capables aussi de concevoir et de créer de nouveaux sites internet, par exemple celui de l'ISA. Pour être plus concret, nous avons développé pour la société Récup'aire, qui collecte les déchets issus du tri sélectif, un outil de gestion de toutes leurs informations techniques et numériques. Nous souhaitons aussi développer notre compétence statistique en proposant des démarches d'enquêtes, de plan d'expérience ou de modélisation. Par exemple, nous avons participé à un projet d'enquête mené par la Fesia sur l'appréciation du métier d'agriculteur. Le questionnaire comportait près de 260 questions et les résultats nationaux viennent d'être publiés. Depuis 2001, nous travaillons avec Puratos sur la mise en place de plans d'expérience avec formation, soutien technique et suivi des essais cliniques".

HB : "Quels sont vos projets futurs ?"

PH : "Depuis janvier 2007, nous sommes en train de mettre en place un système ERP (entreprise resourcing planning) très utilisé en gestion de production. C'est un projet commun avec l'ESA, l'ISARA, ainsi que l'ECAM et CPE deux écoles de la catho de Lyon. L'objectif est de regrouper la gestion des informations concernant les étudiants car avec les échanges croissants entre les écoles de la Fesia, nous avons détecté le besoin de mettre en commun un certain nombre d'informations. L'ERP nous permet de créer des fiches élèves pour chaque étudiant avec son cursus personnalisé, ses notes, ses stages, ses options, ses absences... chaque élève peut consulter sa fiche et savoir ainsi « où il en est ». Cela nous permettra aussi d'utiliser un outil très puissant pour la gestion des emplois du temps et des salles. L'ERP est aussi un bon moyen de commencer à utiliser le monde des logiciels libres autour de linux. En effet, à terme, un identifiant unique pourrait permettre aux étudiants ISA de se connecter en Wifi dans tous les bâtiments de la catho, d'utiliser les bibliothèques et toutes les infrastructures informatiques librement. C'est un gros projet qui nécessite beaucoup de programmation et qui devrait voir le jour fin 2007".

Hélène BONNEVILLE

(Promo 2005)



Babisaboom

- Zoé née le 23 juillet 2006 chez Charlotte (1997) GUILBERT - PEUTIN - Oscar et Omer
- Victor né le 2 septembre 2006 chez Pauline et Charles (1999) LUGAGNE - DELPON
- Léonie née le 4 octobre 2006 chez Estelle (1998) et Fabrice (1998) RABOURDIN - PETIT - Jeanne
- Camille née le 10 novembre 2006 chez Céline (2004) et Aymeric DENEUVILLE - MAQUET
- Robin né le 12 novembre 2006 chez Marie-Laure (2001) et Bruno CHABALIER
- Stella née le 14 novembre 2006 chez Pascal ENGSTER et Véronique CANY (1988) Félix, Marie et Antoine
- Félicien né le 30 novembre 2006 chez Agnès et Samuel (1996) GATINOIS Emma et Clara
- Elise née le 10 décembre 2006 chez Sandrine (1997) et Pierre (1998) LUNEAU - WALK
- Quentin né le 16 octobre 2006 chez Gaëlle (1998) et Pascal (1999) BRICE - DELCOURT - Chloé
- Nicolas né le 11 décembre 2006 chez Marie Caroline (2003) et Guillaume WAGNER - FROUIN
- Pauline née le 19 décembre 2006 chez Cécile (2002) et Emmanuel FOUCONNIER - TEATRE
- Blanche née le 26 décembre 2006 chez Tristan LEROUX (1996) Clémence et Jeanne
- Nathan né le 30 décembre 2006 chez Stéphanie et Emmanuel (1993) DELSERT Elise, Baptiste, Quentin
- Bertille née le 8 janvier 2007 chez Caroline (2002) et Jean Luc POIRIER - CHEVALIER - Jules
- Julien né le 19 janvier 2007 chez Daisy et Didier (1993) LESPAGNOL - Félix et Lucie
- Julien né le 30 janvier 2007 chez Hélène (2001) et Sébastien VAN HYFTE - CATTEAU - Agathe
- Lucie née le 3 février 2007 chez Annie et Damien (1989) FAGOO - Julien et Vincent
- Achille né le 6 février 2007 chez Virginie et Frédéric (1997) DIEU - Maëlle et Juliette
- Marie née le 6 février 2007 chez Véronique (1988) et Fabien PAUWELS - DELASSUS
- Antoine né le 10 février 2007 chez Emeline LAMIRAND et Yann (1992) BEAURAIN
- Marc né le 11 février 2007 chez Valérie VIGUIER (1993)
- Maïa née le 15 janvier 2007 chez Elodie (2001) et Olivier (2000) LARDEUR - HONORE
- Agathe née le 21 février 2007 chez Véronique et Géry (1987) COMPERE - Nathan
- Isaura née le 23 février 2007 chez Xavier (2002) et Isabelle ENNIQUE - BREEM
- Gustave né le 11 mars 2007 chez Mireille et Frédéric (1999) SAINGIER
- Faustine née le 12 mars 2007 chez Aude (2003) et Pierre (2003) BRUN - WAGNON
- Paul né le 6 avril 2007 chez Anne (2003) et Grant BARRY - GIROUD
- Colombine née le 15 avril 2007 chez Violaine (2001) et Amaury TOUPEP - SENLIS - Paola
- Camille née le 16 avril 2007 chez Alexia et Rémi (1996) LEFEBVRE - Mathieu, Grégoire
- Lucas né le 23 avril 2007 chez Cathy (1999) et Sylvain MALNOU - DUTHOIT
- Célia née le 23 avril 2007 chez Marie-Claire et Sébastien (1999) HENRY



Mariages

- Blandine DURIEU DU PRADEL (2004) et Benoit LANE - le 29 décembre 2006
- Xavier LEPRINCE (1979) est heureux de vous faire part du mariage de sa fille Charlotte - 17 février 2007
- Céline CONSEIL (2005) et Jérémie SEGOND - le 28 avril 2007
- Sophie HAUTIER (2004) et Guillaume QUETAND - 7 juillet 2007

Décès

- Michel VEYS a perdu sa maman. Les obsèques ont eu lieu le 29 janvier 2007. Si vous voulez lui témoigner votre sympathie, vous pouvez lui adresser un mot à l'adresse suivante / 24 Rue Jean Bart - 59290 WASQUEHAL
- Didier GODART (1973) Les obsèques ont eu lieu le 31 janvier 2007
- Olivier LESAFFRE (1972) est décédé le 5 mars 2007 à l'âge de 58 ans

Carnet Pro'

- 10-04-2007 : La coopérative Unéal, basée à Saint Laurent Blangy (62), renforce sa direction en annonçant la nomination de Christian CORDONNIER (ISA 1988) au poste de directeur général adjoint. Agé de 41 ans et doté d'une solide expérience, Christian CORDONNIER occupait depuis juillet 2002 le poste de directeur aux Etablissements Houssin de La Bassée (59), filiale négoce du groupe Unéal.
- Xavier Leprince (ISA 1979) a reçu la médaille de "Chevalier de l'ordre du mérite agricole" à l'ISA le 21 mars 2007.

Tu manies la plume avec aisance et plaisir ?

Tu aimes recevoir et lire ce Mail ISA ?

Alors, rejoins l'équipe de rédaction !

Nous recherchons un nouvel équipier, pour gérer la rédaction de 2 articles environ par numéro (3 éditions par an en moyenne).

Pas besoin d'habiter Lille ou sa région pour autant : un téléphone pour les réunions téléphoniques de l'équipe et une connexion internet pour recevoir et envoyer les articles suffisent !

Contact :

Odyle Bisette - 03 28 38 48 37
o.bisette@isa-lille.fr

aiISA

Association des Ingénieurs ISA

48 boulevard Vauban

59046 Lille Cedex • France • Tél. 03 28 38 48 37

Directeur de la publication : Jean-Luc Girard
Équipe de rédaction : Odile Devred, Céline Puech, Odyle Bisette, Didier Popot et Hélène Bonneville.

3 numéros par an • 3 000 exemplaires.

mailisa

AIISA • 48 boulevard Vauban • 59046 LILLE CEDEX • aiisa@isa-lille.fr • www.aiisalille.com • N°45 • Juin 2007

Un outil performant pour un réseau dynamique

D'ici quelques semaines, tu auras accès au nouveau site de l'AIISA. Avec ce nouveau site l'association des Ingénieurs ISA se donne les moyens de dynamiser son réseau et d'apporter de nouveaux services.

SOMMAIRE

Un outil performant pour un réseau dynamique	p. 2 à 4
Vie de l'Association	
Retrouvailles autour d'un verre	p. 5
Un nouveau trésorier pour l'AI	p. 5
ARI et la création d'entreprise	p. 5
ARI a rassemblé...	p. 5
L'annuaire aux A3	p. 6
Nouvelles d'INGENIA	p. 6
Club AGRO	p. 6
Le Pélé AIISA à Lourdes	p. 6
Vie de l'École	
Le jumping ISA	p. 7
Table ronde sur la décision	p. 7
Le jumping ISA	p. 7
10 ans de Présidence pour l'ISA	p. 7
1 an de travail, pour un site	p. 8
Zoom sur l'ISA	
L'informatique à l'ISA	p. 8
Agenda	p. 7

édito

Le nouveau site de l'AI se veut être tout d'abord un outil de "mise en relation" pour faciliter la communication certes, mais aussi pour développer l'entraide fraternelle voire la solidarité entre nous.

Nul besoin de développer de nombreux arguments car en accédant aux différents menus du site, tu en seras vite convaincu. Nous espérons de tout cœur que cet outil renforcera les liens au sein de chacune des promotions et d'une façon plus générale qu'il suscitera des contacts aux multiples finalités.

Ce site, c'est ensuite un annuaire en ligne pour les ingénieurs ISA mais aussi la mise en ligne entre autres des offres d'emploi du réseau INGENIA. L'impact d'une telle réalisation est évident, sur le plan personnel ou professionnel, que l'on soit "chasseur de job" ou "chasseur de tête" !

Ce site, c'est enfin un lieu de communication, d'information sur les activités de ton association et celles de ton école. Nous veillerons tout particulièrement à le faire vivre en l'alimentant régulièrement.

Alors découvre vite ce nouveau site et fais-en bon usage pour ton profit personnel et celui du réseau des ingénieurs de l'ISA.

Pour en profiter pleinement en accédant à certains services de l'espace privé, et soutenir la solidarité au sein de notre réseau, deviens un membre adhérent et actif de ton association !

Jean-Luc GIRARD
Président AIISA
(Promo 1970)

DOSSIER : UN OUTIL PERFORMANT



A ses débuts et jusqu'à encore deux à trois ans, le Web était surtout composé de pages figées, au contenu statique rarement voire jamais mis à jour. Depuis quelques années, avec l'émergence des NTIC (ndlr : nouvelles technologies de l'information et de la communication), le net est devenu plus dynamique, les pages plus colorées et le contenu en constant changement. Aujourd'hui, une troisième phase est déjà bien amorcée ; le Web dans sa version 2.0 (à prononcer Web "deux point zéro") s'oriente de plus en plus vers l'interaction entre les utilisateurs et offre du contenu en exploitant les effets de réseau, la localisation, les goûts ou appréciations de chaque internaute. Vous affichez, visualisez, ajoutez des informations qui vous sont propres ; chaque site Internet devient en quelque sorte une vitrine qui vous ressemble. Le nouveau portail de l'AI, ses nouvelles fonctionnalités s'inscrivent pleinement dans l'évolution actuelle de l'Internet et s'orientent donc essentiellement vers nous, ingénieurs, nos attentes et nos envies.

Un nouvel outil au service du réseau

Pourquoi un nouveau Site Internet pour l'AI ?

Le WEB est actuellement en plein bouleversement : de nouvelles technologies émergent, de nouveaux services apparaissent et nos attentes (d'internautes mais aussi d'Ingénieurs ISA) changent ; ces facteurs sont les fondements d'une volonté de modifier les services apportés sur le site Internet de l'AI.

Ce nouveau site se doit également de rajeunir le portail existant et étoffer l'offre de l'AI, en mettant à la disposition des ingénieurs les richesses de la base de données actuelle (annuaire, géolocalisation des ingénieurs...).

Au niveau des associations des écoles de la FESIA, une démarche similaire a été entreprise à l'AI ESA et l'AI ESAP ; il paraissait alors intéressant d'uniformiser à la fois nos stratégies et portails informatiques.

La mise en place du nouveau Système

Après plusieurs entretiens avec des sociétés informatiques spécialisées dans la mise en place de sites Internet associatifs, nous nous sommes rapprochés de l'entreprise NetAnswer. Une commission a été mise en place pour étudier les besoins de l'AI et des ingénieurs, et mettre en place un cahier des charges. La phase de pilotage du projet a été confiée à Odyle Bissette et Jean-Luc Girard.

Concrètement, il a fallu rebâtir une architecture afin de structurer le contenu du nouveau site, tout en prenant en compte l'existant et ses contraintes (telle que la base de données actuelle de l'association).

Nouvelle ère informatique, nouvelles possibilités, et donc nouveau site internet !

L'adresse reste inchangée, www.aiisalille.com, mais son contenu sera interactif !



NetAssoc' de chez Netanswer

Portail Internet avec solutions de gestion des membres, des cotisations et du contenu.

Décembre 2000, l'Association des Anciens élèves de l'Ensaë crée son site internet,

Décembre 2002, partant du constat que le site est un outil complet performant et sans analogue dans d'autres associations, l'Association propose de mutualiser son site,

Avril 2003 : Création de NetAssoc

Interactif ? C'est-à-dire ?

L'accès aux différentes pages du site sera classé selon plusieurs niveaux :

- **Public** : accès "Grand public" : n'importe quel internaute pourra consulter les rubriques telles que : présentation de l'Association, actualités...
- **Niveau 1** : accès "Membre" : Tous les ingénieurs ISA auront accès à leur espace privé pour gérer leurs coordonnées et leur cotisation.
- **Niveau 2** : accès "Membre Cotisant" : les ingénieurs ISA ayant cotisé à l'AI auront la possibilité de consulter l'espace Emploi (en partenariat avec INGENIA), et donc de déposer un CV et/ou mini-CV consultables par les recruteurs et entreprises de consulter l'annuaire professionnel commun de tous les ingénieurs des 5 écoles... Un service "Push Mail Emploi" permettra d'enregistrer vos critères de recherche d'offres pour obtenir par mail les offres correspondantes. Le bulletin Ingénia Aïisa Carrières deviendra donc interactif et consultable en temps réel. L'ingénieur "membre cotisant" pourra également accéder à des forums, photos... et bénéficier comme avant des tarifs préférentiels lors d'événements AïISA.

- **Niveau 3** : des profils particuliers, tels les animateurs de promo ou Odyle BISSETTE, auront des fonctionnalités propres à leurs fonctions.

Pourquoi différents accès ?

Eh bien, parce que chaque internaute a des besoins et des attentes différentes.

- Sabrina, animatrice de la 33^{ème} par exemple, souhaite contacter tous les ingénieurs de sa promotion pour organiser dans le cadre de l'AI une soirée retrouvailles. Sur le site internet, elle se connectera en tant qu'animatrice de promotion. Elle aura ainsi les adresses mails de toute sa promotion, pourra interagir avec l'agenda de l'AI pour placer son événement parmi tous ceux déjà prévus.
- François, cotisant à l'ISA depuis 2 ans, souhaite connaître l'adresse d'un ancien camarade pour son nouveau travail. Etant cotisant, il a accès à l'annuaire, et trouve rapidement l'adresse de son collègue. Il lui envoie directement un E-mail puis il regardera les annonces d'emploi INGENIA.
- Arthur, sorti de l'ISA depuis 3 ans. Il ne cotise pas, mais souhaite mettre à jour sa fiche. Il sera aussi joignable par l'AI et, entre autre, aura son adresse mail à vie, sous la forme "prénom.nom@aiisalille.com". A partir d'aujourd'hui, l'adresse qu'il fournira à ses proches sera celle-ci. Tous les mails qui lui seront envoyés à cette adresse seront renvoyés à l'adresse mail de son travail. Si, un jour, Arthur change de travail, son adresse mail professionnelle changera. S'il a renseigné sa fiche personnelle sur le site internet de l'AI, ses mails privés arriveront dans sa nouvelle boîte E-mail... Pour ses proches, il n'aura jamais changé d'adresse mail. Il est toujours joignable.
- Tante Angelina suit toujours les ingénieurs ISA dans leurs événements. Elle était encore à la sortie régionale de l'AI, dans le Nord. Elle aime bien l'ambiance, et souhaite connaître les prochains rendez-vous. Elle se connectera au site internet en tant que simple visiteur...

Les nouvelles technologies nous ont permis de faire évoluer le site... En plus de l'annuaire en ligne, nous aurons la possibilité de payer notre cotisation en ligne, d'adhérer à des groupes de discussion (entrepreneurs, expatriés, AI parrainage...), ou encore de consulter l'agenda de l'AI...

Et, pour les personnes encore hésitantes, sachez que toutes les informations contenues sur le site seront au préalable validées par Odyle. Ce site est fait entièrement pour nous. Avec notre site, nous renforçons les liens qui tissent notre réseau.

Maintenant, il ne vous reste plus qu'à venir nous visiter...
www.aiisalille.com

Bon surf !

Romain DREMAUX

(Promo 2005)

Thomas KACZMAREK

(Promo 2005)

Bernard, où comment s'éclater dans l'informatique



Bernard Ladent, sorti en 1984, a attrapé très jeune le virus de l'informatique. Il nous fait part de son expérience professionnelle.

Mail ISA : Bernard, l'informatique, une vocation ou les hasards de la vie professionnelle ?

Bernard : Sorti de l'ISA en 1984, j'ai voulu absolument travailler dans le secteur informatique. Très vite, je me suis rendu compte qu'il me fallait compléter ma formation. J'ai ainsi passé près d'1 an et demi dans un institut de formation à Lille.

Mail ISA : A partir de là tu avais toutes les armes pour réussir !

Bernard : J'ai intégré une petite entreprise Lilloise, ExpanXion, qui développait des solutions de gestion de production sous "Mapics". Parmi nos clients se trouvait un sous-

traitant de l'industrie automobile : notre entreprise s'est progressivement spécialisée en logistique pour le secteur automobile, à tel point que nous en sommes venus à développer une solution logistique complète. J'en ai été le chef de produit pour le développement. Ce fut un véritable succès.

Mail ISA : Comment s'est prolongé ce succès ?

Bernard : En 1999, ExpanXion était en contact avec un fournisseur, qui compte parmi les principaux équipementiers européens. La société Oracle, numéro 1 mondial en gestion de base de données, prestataire chez cet équipementier, a racheté ExpanXion. C'est la solidité de notre position sur le marché des logiciels de gestion logistique qui intéressait Oracle.

Mail ISA : Comment s'est passée ton intégration chez Oracle ?

Bernard : J'ai été rattaché au secteur "Recherche et Développement" des produits logistiques du groupe, basé à San Francisco. C'était pour moi la reconnaissance du savoir-faire développé dans ce domaine. Je dois ajouter que le fait de disposer d'un diplôme d'ingénieur (même si celui de l'ISA est éloigné de ce domaine d'activité) a été un "plus" indéniable.

Mail ISA : Comment s'organise ton travail ?

Bernard : Il s'agit d'un fonctionnement très international, utilisant les techniques les plus modernes de communication ! Au sein d'Oracle France nous sommes une poignée à travailler dans cette division. Je travaille en réseau avec 20 à 40 personnes, basées pour partie à San Francisco et pour partie en Inde à Hyderabad. Nous disposons d'un système de messagerie instantanée, d'un immense intranet et d'un... téléphone !

Mail ISA : As-tu l'occasion de parler et de rencontrer tes collègues ?

Bernard : Je n'ai pas encore eu l'opportunité de rencontrer mes collègues indiens. Quant à San Francisco, je m'y rends 1 à 2 fois par an. Nous communiquons aussi par conférence téléphonique (2 ou 3 fois par semaine). Compte-tenu des décalages horaires ces conférences ont eu lieu entre 17h00 et 20h00 (heure française !).

Mail ISA : Et la langue ?

Bernard : J'utilise exclusivement l'anglais. La maîtrise de la langue a d'ailleurs été un facteur clé dans mon intégration chez Oracle. A l'ISA j'avais passé 6 mois aux USA au moment de la "rupture", et parlais couramment anglais au retour.

Mail ISA : Quel regard portes-tu sur ton travail ?

Bernard : La complexité des situations (solutions à apporter, contexte international) sont pour moi essentielle dans le plaisir que j'ai à exercer ce métier. Le fait de limiter les déplacements me permet de préserver une certaine qualité de vie familiale (nos 3 enfants sont âgés de 6, 12 et 15 ans).

Mail ISA : Quel contact as-tu encore avec l'ISA ?

Bernard : J'ai assez peu de contact avec l'école à proprement parler. En revanche j'ai gardé de solides liens amicaux avec bon nombre d'ISA, et c'est avec plaisir que nous nous retrouvons lors de manifestations (l'inauguration des nouveaux locaux, les 20 ans de la promo...). Les étudiants intéressés peuvent d'ailleurs contacter Oracle.

Didier POPOT
(Promo 1984)



Informatique et Internet au travail : entre gain de temps et contraintes de gestion



On estime aujourd'hui à plus de quatre-vingt millions le nombre d'utilisateurs de l'Internet sur la planète ; dans 5 ans, il y en aura sans doute dix fois plus. C'est dire l'importance que ne cesse de prendre cet outil dans notre quotidien et notre vie professionnelle.

J'éprouve toujours plus de plaisir de lire les magazines, de sentir mes doigts glisser sur une page glacée que l'on tourne et d'écouter la pliure se froisser. Cependant, je ne regrette pas ce choix fait de travailler sur les supports Informatique. Dans mon activité professionnelle de chargé de communication commerciale au sein de la direction Marketing Lesaffre, l'usage du PC est quotidien. Mon ordinateur, ce n'est pas seulement le traitement de texte ! Certes, le temps des mines de crayon est presque révolu. Moi-même, je délaisse progressivement mon fidèle stylo qui sera bientôt relégué au musée des antiques. Il s'est cybertrouffé en clavier, souris et port USB, outils que j'utilise vraiment en fonction de mon besoin, c'est-à-dire... tous les jours ! Que ce soit pour consulter ma messagerie, envoyer des dossiers aux filiales du groupe, échanger des "bons à tirer" de documents aux imprimeurs, sélectionner des photos pour un journaliste, consulter Internet pour rechercher une information, mettre en ligne une actualité sur nos Sites Web et même écrire tout simplement...

Pour illustrer les services rendus par l'informatique, nous avons par exemple un concours international de la boulangerie, la Coupe Louis Lesaffre qui nécessite un pilotage de relations presse et d'échanges avec des correspondants basés dans plus de 40 pays accueillant ces sélections. Toute l'actualité et les photos se retrouvent exportées en un clic à travers le monde. Un Site officiel ([\[saffre.com\]\(http://saffre.com\)\) restitue l'ensemble de cette saga aux internautes qui seront tenus en haleine jusque la finale en avril 2008. La presse professionnelle internationale reçoit les communiqués de presse et un webzine qui alimenteront leurs colonnes.](http://www.coupelouisle-</p>
</div>
<div data-bbox=)

Dans cet événementiel, l'INTER-net permet l'INTER-activité qui génère une plus grande réactivité ! Comme le téléphone portable qui fait gagner du temps et de la disponibilité, mon ordinateur me permet d'avoir un accès rapide, simple et efficace à l'information et de travailler avec des collaborateurs de filiales éloignées malgré le décalage horaire. Les capacités techniques de l'informatique facilitent ainsi ma communication en apportant la convivialité et la proximité nécessaires à mon champ d'activité ouvert à l'international. Le portrait serait incomplet si l'on omettait de préciser qu'il faut aussi une bonne dose de patience et d'organisation pour faire le tri dans l'immense volume d'informations disponibles et reçues, sans compter la chasse aux nombreux spams et virus qui perturbent parfois nos réseaux.

De manière générale, si l'informatique est mon outil de travail quotidien, je résiste encore à la tentation de me "logger" chez moi. Tout ne se gère pas en ligne. De la résistance ? Non, une question d'équilibre.

Stéphane BÉAGUE
(Promo 2070)

DOSSIER : UN OUTIL PERFORMANT

Des boucles de vie "entreprenariales"

Agriculture, radios locales, communication, production de disque et de spectacles pour enfants, production de jeux vidéo pour l'Internet, sites Internet, cartographie interactive, GPS, ...

Autant de mots, autant de "boucles de vie" qui ponctuent la trajectoire d'entrepreneur de Bernard CANDAU (ISA 1983 - éditeur de notre annuaire et du Mail ISA).

Flash-Back sur la Genèse d'EDITO

L'histoire de Bernard commence avec le MFE réalisé dans la communication et la télématique agricole. L'objectif était de mesurer l'impact des médias dans le milieu agricole ; la problématique était alors de savoir comment transmettre une information technique rapidement à une population diffuse que constituent les agriculteurs.

Compte tenu d'un environnement demandeur, le MFE déboucha sur l'organisation d'un colloque avec 3 amis de la 17ème promo : Vincent Besnard, Arnaud Trollé et Thierry Plouvier : Agriculture et Nouveaux médias, patronné par l'ISA et le Ministère de l'Agriculture. Face au succès du colloque : 30 intervenants, 150 participants, Promediaa voit le jour.

Promediaa s'occupe de communication en milieu agricole et deviendra Edito après une réorganisation financière. Cette société élabore pour des entreprises du secteur agricole et des coopératives des émissions de radio. Elle se lance dans le phoning en concevant un robot pouvant réaliser 2000 appels à l'heure et diffuser un avertissement agricole à tous les agriculteurs d'un département en une seule journée. L'ITB et de nombreuses coopératives s'en souviennent.

Puis arrive la communication écrite avec Edito qui s'ouvre aussi à d'autres secteurs d'activité. Edito est la première d'une série de 4 sociétés que Bernard crée. En 1995, Bleu Marine voit le jour, et produit des chansons et des spectacles pour enfants : l'Autobus à Vapeur, 250 000 albums, 800 spectacles, ... l'aventure se terminera en 2006, après sa cession aux artistes.

En 1998, naît Teamchman. Ce sont les années Start up Internet. CHmAn en est une. En deux ans, l'entreprise passe de 2 à 50 personnes. Elle produit des programmes de divertissements pour Internet et traite avec les grands opérateurs téléphoniques internationaux. Teamchman aura connu le meilleur et le pire de la bulle Internet et explose en vol en 2004 ! Mais l'expérience fut enrichissante tant dans le domaine de l'informatique que de l'international, de la finance ou à titre personnel.

Nouvelle boucle avec "La Souris Magique"

Fort de cette expérience, Bernard revient chez Edito et reprend "La Souris Magique" qui développe un logiciel de cartographie. La petite équipe mise en place revisite le logiciel et lance Veomap, logiciel de cartographie Internet qu'elle propose aux collectivités territoriales et entreprises.

Bernard a tiré les enseignements de son histoire. Il ne veut plus gérer plusieurs sociétés à la fois. Il décide donc de céder la majorité d'Edito pour ne courir qu'un seul lièvre.

Ce sera désormais Veomap avec l'ambition d'en faire un acteur français, voire européen. La Souris Magique est l'occasion pour Bernard d'explorer un nouvel univers technologique et à nouveau d'entreprendre une nouvelle aventure.

Entreprendre sa vie et faire des rencontres

Comment passe-t-on du monde agricole et du foie gras (origines familiales landaises) à la cartographie et aux réseaux télécoms ? Quels rapports y a-t-il entre un client agriculteur en pays de bocage et un maire d'une grande ville ?

Le fil conducteur de ce cheminement est pour Bernard l'attrait de la communication, de l'innovation, de la recherche de la nouveauté ; mais aussi le goût de la rencontre de nouvelles personnes associées à ces entreprises.

Toutes ses histoires de vies ont été écrites avec des personnes avec qui il partage une partie de sa vie. C'est, au fond, la première richesse qui nous entoure, la plus proche mais par forcément la plus facile à atteindre.

Et, pour "boucler la boucle" que lui a apporté l'ISA ?

Bernard retient deux choses fondamentales de son passage à l'ISA :

- 1 • L'apport des sciences du vivant : le fait de savoir que la réponse à un stimuli ne sera pas forcément celle que vous avez prévue est une grande leçon d'humilité dans la vie. On n'obtient pas toujours ce qu'on veut des autres, de ses projets, de ses envies... mais ce qui est sûr, c'est qu'on obtient quelque chose !
- 2 • La structure de pensée de l'ingénieur : basée sur l'analyse, la méthode et la déduction lui ont souvent servi dans ses rencontres avec les artistes !

Odile DEVRED
(Promo 1982)

Bernard CANDAU
(Promo 1983)

MFE ISA sous Vidéo Conférence

En octobre 2005, une étudiante chinoise doit soutenir son Mémoire de Fin d'Etudes depuis la Chine. A la même époque, on nous demande de faire des essais de vidéo-conférence. La solution en test est basée sur un logiciel permettant la connexion à des "salles" de conférence depuis de simples PC connectés à Internet. Réalisée dans un des amphis de l'école, la démonstration ne posa pas de problèmes et l'étudiante pu soutenir son mémoire.

Depuis, la solution est couramment utilisée au sein de la FESIA pour limiter les déplacements sur Paris. Elle permet des échanges de voix, mais aussi de voir ses correspondants et d'échanger des documents.

Certes, la technique reste présente : si la voix est de très bonne qualité, la vidéo reste moyenne, on utilise encore le micro-casque pour limiter les effets de larsen... Mais quelles améliorations : pas d'énerverment suite aux déplacements, visualisation de l'attention et de la réaction des participants, possibilités de discussions en aparté, travail en commun sur des documents informatiques.

Bien sûr, un apprentissage reste nécessaire, mais la simplicité de mise en œuvre et d'utilisation est réellement remarquable.

Philippe HORREIN
(Promo 1981)

Responsable informatique à l'ISA



Pour mieux gérer le temps et les déplacements la conférence téléphonique

Le GNIS, Groupement National Interprofessionnel des semences et plants, est organisé avec un siège social à Paris et six régions couvrant toute la France. Les responsables de ces régions sont donc localisés à Angers, Lille, Lyon, Orléans, Reims et Toulouse.

Très régulièrement, nous avons besoin de partager ensemble et avec les services parisiens. La conférence téléphonique permet de répondre à nos besoins. C'est facile à mettre en place, nous ne perdons pas de temps dans les déplacements pour nous retrouver et nous pouvons échanger sur un ou plusieurs sujets en une ou deux heures de façon efficace et peu coûteuse.

La réunion doit être bien préparée, il est nécessaire d'avoir un animateur qui va gérer le temps et la répartition des échanges. Il faut un peu de discipline pour ne pas parler à plusieurs en même temps, il faut donc une réunion bien structurée. L'idéal est de disposer des documents éventuels avant la réunion pour que chacun soit prêt et que les points à aborder soient bien définis pour cadrer au mieux la réunion et les échanges. Le temps de la réunion est pré-défini avec l'opérateur téléphonique mais il est toujours possible de dépasser le délai prévu. Par contre, il est important de commencer tous ensemble à l'heure prédéterminée.

Dans plusieurs cas, nous avons utilisé en plus de la conférence téléphonique, le logiciel "netmeeting". Il est nécessaire pour cela de disposer d'Internet. Un rapporteur est donc désigné. Avec ce logiciel, nous sommes tous connectés à l'écran de ce rapporteur. Chaque conférencier voit ce qu'il écrit sans pouvoir intervenir. C'est pratique lorsque l'on souhaite que tout le monde adhère aux décisions prises et soit d'accord avec le compte-rendu qui est rédigé, dans ce cas, en direct.

Ce moyen de communication est aussi régulièrement utilisé quand nous sommes plusieurs à travailler sur un document par exemple des procédures qualité et qu'il faut finaliser les documents. Nous échangeons verbalement et les corrections sont faites par l'un d'entre nous immédiatement à la vue de tous.

Benoit LAFFINEUR
(Promo 1980)

Pour organiser une conférence téléphonique
<http://www.reunion-telephone.fr.orange-business.com>

VIE DE L'ASSOCIATION



Retrouvailles autour d'un verre de Genièvre

Tous les ingénieurs ISA ont été invités cette année à l'Assemblée Générale de l'AI ISA, le Samedi 17 février 2007 à la distillerie Claeysens de Wambrechies. Au programme : Visite guidée de la distillerie et dégustation des produits.

L'assemblée Générale s'est ensuite déroulée dans un des locaux de la distillerie aménagé en salle de réunion. Rapport moral par Jean Luc et les différents responsables de commission, rapport financier par Christophe Vitse qui pour des raisons professionnelles laisse la responsabilité de la trésorerie de l'association à Fabienne Popot. Quittus. L'heure qui a suivi ces obligations statutaires fut l'occasion d'un débat riche et fructueux.

Notre petit groupe (nous étions une cinquantaine) s'est ensuite retrouvé dans un cadre agréable, traditionnel de la culture locale à l'Auberge de l'Harmonie à Bondues pour un repas convivial.

P.S. : Tous les ingénieurs ISA ont été invités, cette année, à l'AG Lilloise. Des rencontres seront aussi organisées en région. Pour en savoir davantage, rapprochez vous de votre animateur régional ou d'Odyle. De même si vous désirez organiser une rencontre.

Odile DEVRED
(Promo 1982)



Prochainement une nouvelle trésorière pour l'AI



Christophe Vitse (ISA 1994) a assuré la charge de la trésorerie de l'AI pendant 3 ans. L'AIISA le remercie. Il passera prochainement la main à Fabienne Popot (ISA 1983). Fabienne, 46 ans, promo 17, épouse de Didier Popot (ISA 1984) depuis presque 20 ans.

Après quelques années comme chargée d'étude et agri-manager au financement de l'agriculture d'une banque, elle est devenue femme au foyer partageant son temps entre le bricolage (remise en état de la maison), la gestion locative (suivi financier, maintenance, entretien) et l'équitation.

Depuis s'est ajoutée une activité de promotion immobilière dans laquelle elle s'est lancée avec son ami l'année dernière.

Mail ISA

ARI s'intéresse à la création d'entreprise

Organisée par l'ARI, Animation Régionale Ingénieria Nord, une conférence a porté le 14 février, sur le thème de la création d'entreprise : "Créer mon entreprise : du rêve d'hier à la réalité de demain, quel projet ?". Autrement dit, entre l'idée de départ et les démarches techniques, quel(s) cheminement(s) ? Ont participé à cette conférence Didier Gesp, président de Nord Entreprendre et dirigeant de Covitex, Bruno Stievenard, ingénieur (ISA 1977), créateur et gérant de Hainaut Logistique, Antoine Darras (ISA 2000), co-créateur, avec Julie Merckling (de la même promotion) et gérant de Averti. Les débats ont été animés par Marc Jonglez (ISA 1971), débats animés aussi par la passion et le goût, mesuré du risque.

Je souhaiterais ici vous proposer une réflexion sur l'esprit d'entreprendre, à partir d'une enquête réalisée auprès de la 38^{ème} promotion, à l'occasion de leur cérémonie de diplômes, en novembre 2005.

9 idées se dégagent : entreprendre, c'est avoir une idée, un projet, une volonté ; entreprendre, c'est croire en soi, croire en l'avenir ; l'esprit d'entreprendre demande du temps et le sens de l'écoute ; l'esprit d'entreprendre, c'est surmonter les échecs et se montrer persévérant ; entreprendre, c'est aussi un travail d'équipe ; entreprendre, c'est créer, réaliser une œuvre et ce, dès aujourd'hui ; l'esprit d'entreprendre donne du peps à la vie... Au bout du compte, l'esprit d'entreprendre est une clé du bonheur.

Quid, alors, de la création d'entreprise ? 1 jeune diplômé sur 2 dit avoir pensé à la création d'entreprise et 30% pensent avoir un projet assez clair et à moyen terme. Beaucoup disent avant 30 ans, après quelques années d'expériences professionnelles, essentiellement dans le secteur agricole au sens large, dans le secteur agroalimentaire, avec une grande variété (de la restauration collective au secteur du vin, en passant par le cabinet d'audit qualité) et dans l'environnement (gestion de déchets, nouvelles énergies).

ARI Nord a rassemblé...

40 ingénieurs Fesia à la raffinerie des Flandres Total



$C_2H_5OH + C_4H_8 \rightarrow C_2H_5OC_4H_9$... En version française : éthanol + isobutylène → Ethyl-Tertio Butyl Ether ou ETBE. 40 ingénieurs Fesia ont révisé leurs classiques de biochimie lors de la visite de la raffinerie Total de Mardyck le 14 novembre dernier. Une visite organisée par l'ARI Nord.

A côté des 7 millions de tonnes de pétrole brut, 60 000 tonnes d'ETBE sont fabriquées chaque année sur le site de Mardyck à partir d'éthanol d'origine agricole. "Une bonne part provenant des distilleries d'alcool de betterave du groupe Tereos", a précisé Philippe Pelzer, directeur de la communication dudit groupe et Isa promo 1977. L'ETBE est aujourd'hui systématiquement incorporé dans les essences sans plomb produites par Total à hauteur de quelques pourcents. "Compte tenu de la limite légale actuelle, la teneur en ETBE ne peut pas dépasser 15% dans un carbu-

Quelles sont leurs motivations ? Les plus fréquentes sont l'indépendance, le désir d'être un moteur, le plaisir de développer une idée jusqu'au bout, le défi de se tester, le désir de gérer son équipe, les motivations financières... Et puis la satisfaction de créer de l'emploi, de réaliser son rêve ou une ambition, une passion et le désir d'en faire son métier, la satisfaction d'intégrer ses valeurs personnelles dans son travail, la diversité des missions d'un chef d'entreprise qui débute, l'amour du risque, la reconnaissance sociale.

Les créateurs ne sont pas des rêveurs, ils ont les pieds sur terre quand ils parlent des difficultés, des écueils : d'abord et surtout le risque financier, puis le manque d'expérience dans le secteur visé. Citons quelques craintes évoquées plusieurs fois : vais-je vraiment oser y aller un jour ? Aurai-je vraiment la bonne idée ? Saurai-je m'entourer d'une équipe de confiance ? Saurai-je dégager le temps nécessaire sans sacrifier ma vie personnelle ? Aurai-je les bons partenaires, les bons réseaux ? Et puis, la concurrence, la législation, le côté administratif pesant. Enfin, vivre dans la solitude face aux choix, vivre dans l'inquiétude permanente avec la peur de l'erreur et de l'échec.

Philippe Lamblin, du groupe Lesaffre, avait conclu, en novembre 2005, la cérémonie de diplôme par ces quelques mots : "Entreprendre, c'est tout simplement créer de la valeur ajoutée. Nous avons mille façons d'entreprendre. A nous d'en saisir certaines pour faire fructifier nos dons. Refuser d'entreprendre, c'est subir la vie. Entreprendre, c'est être acteur de sa vie !"

Pierre-Marie COURTIN
Service Communication du Groupe ISA



rant", a précisé Stéphane Rémy responsable d'exploitation de l'unité de fabrication d'ETBE.

Total investit donc dans les énergies renouvelables. Qui n'a pas entendu parler de son engagement à implanter des pompes à E85 d'ici fin 2007 ? Sur le site de la raffinerie des Flandres, un parc de 45 hectares accueille, depuis 2003, cinq éoliennes. Un projet plus important est à l'étude au large de Dunkerque. Total expérimenterait aussi la synthèse d'un gasoil à partir de graisses animales. "L'éthanol est cher comparé au brut mais les incitations fiscales nous encouragent à nous y mettre", a indiqué Stéphane Rémy. Plus largement, les activités développées autour des énergies renouvelables ne sont pas rentables pour le groupe."

Mélanie BLONDIAUX
(Promo 2005)

VIE DE L'ASSOCIATION

L'annuaire aux A3 : un outil pour développer son réseau

Durant sa scolarité à l'ISA chaque étudiant reçoit un exemplaire de l'annuaire de l'association des ingénieurs. Aussi le 13 mars, Odyle et moi avons remis un annuaire aux A3.

A l'approche du stage d'assistants ingénieurs, ce signe concret du réseau ISA constitue un outil précieux de recherche et de prises de contacts.

Nous avons bien sûr profité de ce moment privilégié pour faire prendre conscience aux étudiants de l'intérêt et de l'importance du réseau ISA et de l'association.

Peut-être serez-vous ou avez-vous été contacté par un étudiant, merci de leur réserver un bon accueil.

Vous contribuerez ainsi au développement de votre école et de votre association et surtout du réseau des ingénieurs ISA utile à tous.

Annick LAFFINEUR
(Promo 1981)

Nouvelles d'INGENIA : un site, de nouveaux locaux et une embellie persistante pour l'emploi

La réalisation du projet de site INGENIA arrive à son terme. Avec la création de ce site, INGENIA se dote d'un outil performant pour mieux répondre aux attentes des ingénieurs et des entreprises. Les ingénieurs disposeront d'un nouvel outil de communication interactif leur permettant de consulter en temps réel les offres d'emplois en ligne, de créer des alertes e-mail, de transmettre directement des mini-CV, d'apparaître à travers un annuaire commun en ligne auprès des entreprises et des recruteurs.

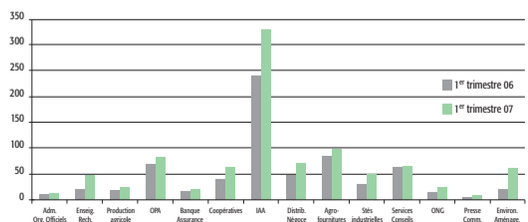
Ce nouvel outil, permettra de développer la notion de réseau en facilitant les contacts entre les ingénieurs des écoles de la FESIA, mais il sera également notre vitrine sur le monde de l'emploi.

La réalisation de ce grand projet s'accompagne d'une nouvelle installation au 3 bis, rue d'Hauteville, à Paris (10^{ème}). La FESIA et INGENIA ont rejoint en mars dernier, de nouveaux bureaux, où Sabrina et moi-même serons heureuses de vous accueillir.

A ces bonnes nouvelles s'ajoute une tendance à l'optimisme pour l'emploi. Selon les différents baromètres mensuels publiés (APEC, BNP PARIBAS Lease Group...), les indicateurs de vitalité des PME continuent de progresser, les indicateurs INSEE, font apparaître une nette confiance des dirigeants dans l'avenir de leur entreprise et les intentions d'embauche pour 2007 progressent de 2,4% par rapport à 2006.

INGENIA enregistre également une nette progression des offres d'emploi : alors qu'au 1^{er} trimestre 2006, 683 étaient publiées, au 1^{er} trimestre 2007, ce sont 954 offres qui sont enregistrées. Tous les secteurs profitent de cette vitalité, mais il faut signaler la bonne santé du secteur de l'environnement et de l'aménagement tiré par le développement durable et les nouvelles énergies.

Caroline du VIVIER



Club AGRO



Le thème de la GESTION DE CONFLIT, sur deux soirées 15 mars et 5 avril a connu un grand succès

Bernard Permanne, directeur de l'enseignement du Groupe ISA et Sébastien Malesys, enseignant en formation humaine et responsable du premier cycle à l'ISA ont animé ces soirées.



Le Pélé AIIISA à Lourdes : INOUBLIABLE !!!



Ingénieurs, étudiants, enseignants, administrateurs et administratifs, nous nous sommes retrouvés à 44 pour 48 heures intenses et denses en pèlerinage à Lourdes lors du week-end de l'Ascension.

Sitôt arrivés, Francis (promo 1971 - Directeur du Sanctuaire) et Michelle Dehaine nous emmènent sur les pas de Bernadette et de son histoire à travers la ville et divers points du sanctuaire ; ceci nous donne le contexte, l'histoire, les clés pour mieux comprendre "Lourdes".

L'apéritif donne à chacun l'occasion de se présenter : nous sommes de promo et de régions très diverses... Après le repas, nous participons à la procession aux flambeaux : le recueillement et la ferveur d'une telle foule sur l'esplanade sont vraiment impressionnants !

Samedi matin, Francis nous décrit en profondeur le sanctuaire et son fonctionnement : ou comment tenir l'équilibre entre le spirituel et le temporel... Temps fort l'après-midi avec la conférence du docteur Theillier sur les "guérisons" : rencontre entre la science et la foi. Ensuite, procession de l'adoration dans l'immense basilique souterraine Saint Pie X, puis nouveau temps fort avec la messe concélébrée par Michel Veys et le chapelain Polonais, dans la crypte réservée à notre intention : union intense dans la prière à partir de textes et de chants choisis pour cette occasion. Temps riche encore le soir avec un échange sur l'éthique, animé par Bernard Permanne et Michel Veys, sur la base d'un texte de Paul Ricoeur.

Enfin, dimanche, messe internationale en communion avec des milliers d'autres pèlerins venus des 4 coins du monde.

Messe qu'il nous faut malheureusement écourter pour prendre le train du retour...

Réaction unanime en guise de conclusion : il faut recommencer !

Marc JONGLEZ
(Promo 1971)



A l'équipe organisatrice

Nous sommes partis comme des voleurs entre gare Montparnasse et gare du Nord mais nous avons tout juste le temps pour le train d'Arras. Nous n'avons pas eu le temps de vous dire au revoir et aussi un grand merci. Bravo pour cette superbe organisation, nous avons découvert Lourdes avec une autre vision et appris beaucoup de choses au cours de tous ces temps forts. Les solides liens qui unissent la famille ISA sont toujours plein d'amitié et de convivialité. Nous allons transmettre les quelques photos que nous avons prises à Odyle*.

Avec plein de beaux souvenirs, recevez nos amitiés.

Stéphanie et Gilles HENRION ESTIENNE
(Promo 1976)

* photos que vous retrouverez prochainement sur le nouveau site de l'AIIISA.

Beau succès pour les deux dernières séances du Club Agro qui ont regroupées chacune 23 ingénieurs.

Bernard Permanne et Sébastien Malesys de l'ISA ont conduit les deux soirées sur le thème de la connaissance de soi et la gestion de conflits.

Au programme, une petite entrée en matière sur des notions théoriques, puis des exercices concrets de mise en situation pour chacun et un débriefing en groupe. L'objectif étant de fournir à chacun quelques clés permettant de mieux se connaître afin de mieux gérer sa relation aux autres.

A l'issue de la séance, nous avons pu déguster la Bracine, bière d'Olivier Duthoit, ISA (ISA 2001) nouveau brasseur du Pays Flamand installé à Hazebrouck. Le prochain RV, le 14 juin, abordera un nouveau thème, tout aussi concret : "Comment réussir la mise en place d'une formation pour soi et ses collaborateurs ?"

AGENDA

1^{er} juin

ARI – Picardie

Saint-Quentin et l'Art déco

Visite guidée de 1h30, débutant par une balade pédestre en centre ville sur les traces des architectes des années 20, finissant par l'étonnante salle du Conseil Municipal classée.

9 juin

ARI – Sud Est

Parcours sensoriel à la Cave de Cairanne.

14 juin

Club agro

La formation continue

"Comment réussir la mise place d'une formation pour soi et pour ses collaborateurs" Les incontournables : le plan de formation, les OPCA, les financements, la réglementation...

Par Eugénie CHENU, Conseillère en formation de l'Institut de Formation Régional de Industries Agroalimentaires (IFRIA) – Ingénieur ISA 2004.

23 Juin 2007

ARI ESA Alsace Lorraine

Visite du musée "Cité de l'Automobile" puis visite du barrage de Michelbach.

25 Août 2007

ARI Normandie-Vexin

Septembre 2007

Visite de la ferme Du Sart à Villeneuve d'ascq.

29 septembre

ARI ESA Bourgogne Franche comté

Thème : le monde agricole pour revitaliser l'économie d'une zone rurale.

VIE DE L'ÉCOLE



Jumping ISA

Le 10 mai 2007 a eu lieu la 8^{ème} édition du Jumping'ISA aux écuries de Bruno Broucqsaule à Phalempin.

L'événement a été organisé par 6 élèves ingénieurs de l'ISA, de 2^{ème}, 3^{ème} et 4^{ème} années. Cette année encore, de nombreuses académies étaient présentes : Caen, Lille, Reims, Rouen, Amiens... pour plus de 100 participations ! Au programme, deux épreuves qualificatives pour les championnats de France universitaires : le CSO et le dressage, et une épreuve relai de CSO. Parallèlement, des jeux de pony-games étaient organisés pour les cavaliers débutants mais aussi pour les confirmés : slalom, relai, basket et béré. La journée s'est clôturée par un pony-game spécial "personnel de l'ISA". Au final, de nombreux partenaires (l'AI ISA, Blackmoore, le Paddock, le Crédit Agricole, SDP, la Fédération Française des Sports Universitaires), de nombreux lots, une grande mobilisation, une aide très appréciée, des chutes mais sans casse, des victoires et un nouveau rendez-vous pris pour l'année prochaine.

Clotilde Damoiseau (A4)

Fanny Verstraete (A4)

Valentine Meyer (A3)

Ségolène Leurent (A4)

Thibault Desruelles (A2)



Table ronde sur la décision : un grand merci à l'AI.

Il y a quelque temps, nous avons sollicité l'AI pour une réflexion sur la décision. Les réponses sont arrivées très rapidement et nous n'avons eu aucune difficulté à mettre en place cette table ronde. Cette réactivité est vraiment très appréciable, et ce d'autant plus qu'on venait vous chercher sur un terrain qui n'est pas facile : la prise de décision. Cette réflexion avait pour objectif de clôturer le cours d'éthique de 3^o année qui recouvre à la fois une réflexion sur l'éthique de l'ingénieur et qui comprend aussi un volet sur la Responsabilité sociale et environnementale de l'entreprise (thème abordé en table ronde l'an dernier).

Un très grand merci donc à Charlotte, Emilie, Marion, Sophie, Gérard, Jean-Luc, Pascal, Thomas.

Trois thèmes ont été abordés :

- La décision au quotidien.
- Les décisions difficiles.
- Les composantes fondamentales de la décision.

Un compte-rendu est disponible sur demande à Odyle Bissette.

Bernard PERMANNE
Directeur de l'enseignement à l'ISA

10 ans de Présidence pour l'ISA

En quittant la Présidence de l'ISA, je voulais dire MERCI.

Merci pour toutes ces années au sein d'un conseil d'administration présent, participant, impliqué ; pour toutes ces années pendant lesquelles je fus accompagné par un comité de direction passionné et innovant, animateur lui-même d'une équipe d'enseignants chercheurs dont la préoccupation majeure fut, à chaque instant, la réussite de vie de tous ces jeunes dont ils avaient la charge.

La finalité de mon engagement à l'ISA était d'essayer de poser les meilleures conditions possibles pour que chaque étudiant puisse "aller vers son propre niveau d'excellence" et qu'il ait la possibilité de choisir sa vie et de l'engager avec enthousiasme.

Ma mission permanente de Président fut de tenter de positionner plus encore l'identité de notre école et de la préserver, d'être exigeant sur l'excellence de nos enseignements et de rester attentif à la meilleure intégration des jeunes formés.

Tout ceci a amené la gouvernance de notre école d'ingénieur à porter haut les valeurs d'entreprendre, de responsabilité et de créativité mais aussi de solidarité, de vérité et d'humilité.

Paul ASTIER prend la relève à la Présidence de l'ISA au moment où d'autres enjeux majeurs se dessinent. En effet, le Pôle du Vivant dans notre région avec le rapprochement de l'Institut de Genex et du CREAP ainsi que le pôle scientifique de notre université catholique dans lequel nous devons être, non seulement des acteurs mais des auteurs et enfin, la redéfinition de nos implications dans les réseaux nationaux (FESIA, FESIC, CGE) représentent trois sujets d'importance pour l'avenir de notre institut.

Paul sera le Président dont l'école a besoin au moment de nouveaux choix, de nouvelles ambitions, de nouvelles reconnaissances.

Je suis particulièrement heureux et fier pour l'ISA que Paul ait accepté cette belle responsabilité au sein de notre Conseil d'administration. Beaucoup d'entre vous le connaissent comme ancien Directeur Général du Groupe ISEN et Président de la FESIC (de 1995 à 1999), période durant laquelle nous avons eu le bonheur de travailler ensemble ; j'étais à cette époque le délégué général de cette même FESIC.

Paul est licencié es Sciences, ingénieur ISEN, Docteur Ingénieur en électronique ; sa connaissance des écoles d'ingénieurs et de l'enseignement supérieur nous sera particulièrement précieuse.

Paul fut aussi Maire de Bondues, et il est conseiller communautaire à la communauté urbaine de Lille et Président chargé du Plan de Déplacement Urbain depuis 1995. Nul doute que grâce à Paul, l'identité de l'ISA sera plus encore reconnue au sein de la Région.

Merci une nouvelle fois à chacun, nous avons une merveilleuse école, portons-la tous ensemble !

Jacques AMELINCKX
(Promo 1970)

