



SOMMAIRE

Portrait : Joseph Weexsteen, Directeur des Etudes à l'IST Nord	P2
Ecole- Entreprise	P2
Création d'entreprise	P3
Vie associative	P4
Brèves	P5
Carnet	P6

Ont participé à la réalisation de ce numéro :
l'IST Nord,
l'IST Bretagne,
l'IST Vendée,
l'IST Midi-Pyrénées,
l'IST Pointe Noire et
l'IST Douala.
Contact :
charlotte.marcant@groupe-icam.fr

ENTREPRENIST

ENTREP'IST

IST Nord
Vendée
Bretagne
Midi-Pyrénées
35, rue de la Bienfaisance - 75008 Paris

ist Nord
Vendée
Bretagne
Midi-Pyrénées
Groupe ICAM
Ingénieurs par l'alternance

Le journal Les IST
qui cimente

Édito



C'est un grand honneur de succéder à André Tarnus à la présidence de l'IST Nord.

Il est le précurseur qui a cru, a compris, que l'industrie a besoin d'ingénieurs humanistes et proches du terrain, que ces hommes devaient bénéficier d'une formation appropriée et que l'alternance répond parfaitement à cet objectif. Cette idée visionnaire est toujours d'actualité.

La notoriété de l'IST n'a fait que grandir. Le nombre de candidats qui chaque année souhaitent intégrer notre école en témoigne. Pourquoi ? Parce que beaucoup de jeunes aujourd'hui peuvent, grâce à l'alternance, concilier expérience professionnelle, acquisition du savoir et vie étudiante. Ils peuvent également se rendre compte que les sciences ne sont pas que livresques mais sont aussi les fondements du développement technologique.

Les entreprises sont de plus en plus nombreuses à postuler pour accueillir un apprenti. Elles trouvent bien sûr des jeunes motivés et dont la compétence croîtra au cours du cycle mais elles trouvent surtout un homme ou une femme capables d'intégrer progressivement la culture de l'entreprise pour devenir les cadres de demain.

Notre société est de plus en plus technologique mais les ingénieurs ont en France, une image qui avec le temps ne progresse pas aussi vite que la science. Les filières de gestion et de commerce de l'enseignement progressent au détriment des filières scientifiques. Les dépenses d'investissement industriel sont en France aujourd'hui, inférieures à celle de 1996.

Les parents, les enseignants parfois aussi, valorisent les emplois du tertiaire au détriment des métiers de l'industrie. Cela est dommageable pour un pays comme la France qui tire encore l'essentiel de sa richesse de l'industrie. Croire que les services et le commerce pourraient à eux seuls tirer la croissance est un leurre. Qui mieux que l'ingénieur peut accompagner l'entrepreneur sur la voie du développement ?

Notre monde est de plus en plus technologique. Sans doute à la base de la technologie la recherche est nécessaire. Mais les connaissances fondamentales ont besoin d'être mises en musique. Seuls nos ingénieurs sauront à partir des acquis scientifiques, développer les produits de demain, ceux qui feront notre quotidien et amélioreront notre cadre de vie.

Patrice Pennel
Président de l'IST Nord

Groupe ICAM

Quelles compétences attendues pour les ingénieurs du Groupe ICAM ?

A l'heure de la mise en place d'un espace européen de l'enseignement supérieur, les écoles d'ingénieurs sont invitées à mettre en œuvre une véritable démarche de gestion des compétences.

Le groupe ICAM a donc réuni une vingtaine d'entreprises partenaires le 19 avril 2007 à Paris autour de cette question des compétences attendues d'un ingénieur en entreprise.

L'école doit construire des situations pédagogiques aux contenus pertinents, permettant au jeune de repérer les opportunités professionnelles les mieux adaptées à son profil.

Au regard des attentes des entreprises, le travail de réforme des programmes des études dans le Groupe ICAM, qui doit être mené dans les cinq années à venir, sera important. Ce travail doit aussi être l'occasion, pour le Groupe ICAM, de réaffirmer ses fondamentaux : le processus de recrutement des jeunes, basé sur un double choix libre et conscient (choisir et être choisi), la mise en œuvre d'une pédagogie de la réussite, dans le cadre d'une

formation pluridisciplinaire donnant toute sa place à la formation humaine, et au goût du terrain.

Les valeurs qui fondent le projet du Groupe ICAM doivent aussi être au cœur des réformes qui seront décidées. Le Groupe ICAM souhaite former des ingénieurs confiants, libres, capables d'exercer des responsabilités en solidarité avec le monde qui les entoure.

AGENDA

Cérémonies de fin d'études

IST Nord et Midi-Pyrénées : 29 juin 2007
IST Vendée et Bretagne : 28 septembre 2007

Accueil des futurs apprentis

IST Bretagne et Midi-Pyrénées : 28 juin 2007
IST Nord et Vendée : 2 Juillet 2007



Joseph Weexsteen occupe le poste de Directeur des Etudes de l'IST Nord depuis août 2006. Aujourd'hui, il poursuit ses 12 années de carrière dans le groupe ICAM.

Entrep'IST -
Quel est votre parcours jusqu'ici ?

Joseph Weexsteen - J'ai d'abord travaillé vingt ans en milieu industriel, PME ou Grand Groupe, toujours en recherche développement, ingénierie ou bureau d'études en lien permanent avec les clients et fabricants. Puis, pendant douze ans, j'ai été responsable du département Génie Electrique et Automatique de l'ICAM à Nantes. J'étais responsable de la pédagogie enseignée et de la recherche et du suivi des contrats industriels et coordinateur du domaine pour les sites de Nantes, Lille et Toulouse. Pour des raisons personnelles, j'ai ensuite décidé de changer d'horizon et de revenir dans le Nord.

E - Comment s'est passée votre rencontre avec le groupe ICAM ?

J.W. - J'ai découvert l'ICAM à l'époque de ma jeunesse estudiantine. Après avoir participé à un rallye avec des étudiants ICAM, je leur ai proposé de découvrir les Etats-Unis. Nous sommes partis en stop en 1969. Quelques années plus tard, je cherchais à réorienter ma carrière. Ma rencontre avec Louis Leprince-Ringuet a été décisive. Il m'a confié qu'à quarante ans, on n'est plus compétitif par rapport aux jeunes et leurs salaires malgré l'expérience et l'accumulation de connaissances. Par contre, ces connaissances, savoirs, savoir-faire et savoir-être sont des valeurs incomparables à transmettre à la jeune génération au travers de l'enseignement et qu'enseigner était la plus honorable façon de contribuer efficacement à l'avenir, à notre avenir. A cette époque, l'ICAM de Nantes recherchait un responsable de département. Le groupe ICAM correspondait à mes convictions personnelles.

E - En quoi consiste votre fonction de directeur des études à l'IST ?

J.W. - Le rôle d'un Directeur des études s'articule autour de trois axes de priorité :

- pédagogique : validation des programmes et leur évolution, assurance de leur mise en exercice, veille sur l'évolution des méthodes pédagogiques, des métiers de l'entreprise. Innovation
- ouverture au monde extérieure : rencontre avec les entreprises, rencontre avec les organismes de formation (CFA, CTI...), lien avec les autres sites et les lycées partenaires, ...
- administrative : suivi des apprenants, organisation des conseils de classe et pédagogiques, des concertations et coordinations avec l'ICAM...

Pour moi, un Directeur des études d'une école de l'alternance doit avoir une expérience professionnelle en enseignement et en entreprise car c'est l'association des deux qui fait la valeur de l'alternance. On ne connaît bien les choses que de l'avoir vécu de l'intérieur car les lumières vues de l'extérieur déforment la réalité. On peut sombrer dans une vision manichéenne de l'entreprise ou angélique selon mais ne pas s'apercevoir de la réalité du vécu des personnes.

E - Quels projets souhaitez-vous mettre en œuvre prochainement ?

J.W. - Nous avons un défi au sein du groupe : faire évoluer le programme des études, en réorientant le premier cycle. Nous avons choisi l'option d'un BTS commun voire deux maximum (MAI et ATI). Il faudra rapidement (avril 2008) choisir avec le lycée le ou les BTS en même temps que d'élaborer un référentiel des pré-requis que nous souhaitons pour l'entrée en FA. Ceci se fera avec les lycées partenaires, la direction générale et les autres sites IST.

A long terme, je souhaiterais effacer la différence entre une formation initiale et la formation par alternance en développant l'autonomie des apprenants pour qu'ils aient une vision plus transversale de leur métier et surtout veillent sur l'évolution socio-économique de la société. Je ne me suis jamais ennuyé à Nantes et n'ai pas vu passer ces années. Aujourd'hui, l'histoire continue...

Propos recueillis par Ch. Marcant.

ÉCOLE - ENTREPRISE

Des machines très spéciales confiées à l'IST Vendée.

Les FI2 réalisent un projet de machines spéciales automatisées commandées par des industriels. Grâce à ce projet, les groupes découvrent toutes les fonctions que l'on peut trouver dans une entreprise : conception du produit, commercialisation, réalisation, livraison et mise en service. La relation client et la dynamique de l'équipe projet sont souvent une vraie découverte pour la plupart des étudiants.

L'exemple de Microcar, un projet qui roule !



Fabricant de voitures sans permis, Microcar utilise de nombreux joints d'étanchéité et diverses durites pour le montage de ses voitures, 21 matières et 36 longueurs différentes soient 50 références. La découpe manuelle de ces joints est une opération longue et pénible. L'entreprise a demandé aux étudiants vendéens d'automatiser ces opérations afin d'en réduire la difficulté et de doubler la productivité.

Témoignage d'un étudiant :

" En cours, on travaille sur des situations virtuelles, ça fonctionne toujours. Le projet nous aide à comprendre toutes les situations que l'on peut rencontrer dans la réalité. On comprend l'importance d'une bonne communication entre nous pour anticiper les problèmes techniques et humains. C'est le côté concret complémentaire aux cours. "



Stéphane CABANOT, 33 ans
FA 1999 IST Midi-Pyrénées

Depuis 2004, Stéphane Cabanot gère Cabanot sud-ouest automobiles, société spécialisée dans la vente de véhicules utilitaires et de véhicules de tourisme d'importation. Entrep'IST l'a interviewé sur son expérience d'entrepreneuriat.

Entrep'IST - Comment êtes-vous arrivé à ce projet de création d'entreprise après l'IST ?

Stéphane CABANOT - J'ai réalisé mon apprentissage chez Messier-Dowty basée dans les Pyrénées Atlantiques et spécialisée dans la fabrication de trains d'atterrissage. J'ai eu la chance d'exercer des missions très variées et d'occuper des postes qui m'ont permis de côtoyer les différents niveaux hiérarchiques.

En juin 1999, j'ai créé avec deux IST de ma promotion (F. Corazza et C. Villaescusa) la société Solusys (Société spécialisée dans le conseil en organisation industrielle). Cette idée nous est venue de l'analyse des besoins de nos entreprises respectives. Début 2004, une évolution familiale m'a poussé à quitter la région toulousaine. C'est à ce moment que j'ai créé la société de négoce automobile. Mes principales motivations reposaient sur le besoin d'autonomie et le fait de maîtriser l'intégralité des mes projets.

E - Comment ça s'est passé ?

S.C. - La création n'est pas une démarche simple, au-delà des difficultés classiques (analyse du besoin, étude de marché ...), deux paramètres ne sont pas à négliger. Il s'agit de l'implication de la famille qui doit porter le créateur, et du paramètre financier qui reste un point essentiel.

E - Quel souvenir avez-vous gardé du montage de votre projet ?

S.C. - C'est un moment passionnant. Mais bien avant tout, les heures passées à la recherche de l'idée qui va déboucher sur le projet restent des moments forts captivants.

E - Combien de temps s'est écoulé entre l'idée et la finalisation du projet ?

S.C. - Lors de la première création, le projet a duré un an. Pour la seconde l'envie de recréer était si forte que le projet a été finalisé en trois mois. J'avoue avoir fait l'impasse sur de nombreuses étapes.

E - Y a-t-il un moment pour se lancer dans un projet de création d'entreprise ?

S.C. - Pour moi il y a deux moments pour se lancer dans un projet de création. Le premier, à la sortie des études (pour ma part, pas de famille à charge), et le second, une fois votre situation financière personnelle bien assise.

E - L'apprentissage est-il compatible avec la création d'entreprise ?

S.C. - L'apprentissage reste pour moi l'un des meilleurs tremplins pour la création d'entreprise. L'évolution de l'apprenti dans l'entreprise va lui apporter des expériences de terrain (gestion de projet, gestion des ressources).

E - Quel conseil donneriez-vous à un étudiant ou à un ingénieur qui souhaite se lancer dans la création d'entreprise ?

S.C. - La création d'entreprise est un magnifique challenge, la finalisation du projet ne doit pas s'éterniser, les derniers réglages se feront naturellement lors du lancement de l'activité. Ne surtout pas se laisser décourager.

Propos recueillis par Ch. Marcant.

Concours Créa'sup

C'est dit !

4 équipes d'apprentis de l'IST Nord sélectionnés pour la seconde étape

Thibault Leroy, Grégoire Capelle, Benjamin Gouillard (Groupe1 FA2008), Mathieu Butel, Antoine Coulombel, Clément Van Den Bussche (Groupe2 FA2008), Guillaume Bourgeois, Karl Lheureux (Groupe 3, FA2007), Charles Jacob, Maxime Tharin, Pierre-Benoit Techy (Groupe4 FA2007) ont franchi la première étape du concours sur la création ou reprise d'entreprise organisé par Formasup, le Centre de formation des apprentis de l'enseignement supérieur dans le Nord Pas-de-Calais.

En équipe, ils vont affronter des apprentis d'autres écoles et remettre leur projet final avant le 30 juin 2007. Stratégie de l'entreprise, organisation, stratégie commerciale et publicitaire, structure juridique, business plan (volet économique et financier) sont les éléments attendus par le jury dans le projet. Chaque groupe défendra son projet lors d'une soutenance en septembre. La remise des prix finale aura lieu en décembre. Entrep'IST souhaite bonne chance aux apprentis pour monter ensemble leur projet !

Plus d'info sur le concours :
<http://www.formasup-npc.org/>

Pour créer, il ne faut pas trop attendre des autres mais beaucoup de soi. Sénèque le disait déjà :

" Je vais t'apprendre à devenir riche en peu de temps. Tu es tout ouïe, tu as raison. Je vais t'amener par le plus court chemin à la richesse suprême, il te faudra toutefois un prêteur pour mener ton affaire. Tu vas faire un emprunt, mais je ne veux pas que tu aies pour cela recours à un garant, que des courtiers colportent partout tes créances. J'ai pour toi un prêteur tout prêt. Emprunte à toi-même. Si petit que ce soit, cela suffira si ce qui nous manque, nous le demandons à nous même ".

VeZ' aventure : 10 jours en pirogue pour développer le tourisme solidaire à Madagascar



Yoann Lambert, Morgane Patry, Axel Daviaud, Jean-Charles Groizeau élèves - ingénieurs en FI2011 s'apprêtent à vivre une grande aventure à Madagascar en août 2007. Pendant 10 jours, ils accompagneront le dernier peuple de pêcheurs nomades au monde les Vèzos, en pirogue sur une distance de 400km au total. Les Vèzos vivent en quasi autarcie, sur un mode inchangé depuis 500 ans. Pratiquant la pêche en quantité raisonnée, ils naviguent à bord de pirogues le long de la côte sud-ouest de Madagascar.

Objectif de l'opération : réaliser un film destiné à aider l'association yonnaise Libertalia qui lutte en faveur d'un tourisme " utile et équitable ". Les étudiants ont en effet choisi de mettre le peuple malgasy au premier plan à travers un film et projettent de sensibiliser les touristes sur les façons de voyager qui participent au développement de l'économie d'un pays.

Rencontres

IST Midi-Pyrénées

La Garden Part'IST ! A l'IST Midi-Pyrénées, le Samedi 16 juin 2007 :

Comme tous les ans, la Garden Part'IST de l'IST Midi-Pyrénées à Toulouse sera l'évènement phare de l'été. Cette "grande fête" est l'occasion de fédérer un maximum de personnes autour d'une journée festive et ainsi de créer des échanges et des rencontres entre les différentes promotions, les ingénieurs diplômés et les entreprises partenaires de la formation.

Instaurée il y a 3 ans par l'A2IST et le BDE, la " Garden Part'IST " permet de regrouper les étudiants, les apprentis, les équipes pédagogiques et d'encadrement ainsi que les entreprises régionales. De nombreuses activités sont au programme cette année : le matin se déroulera un tournoi de rugby



avec des entreprises, à midi repas et grillades. On enchaînera l'après-midi sur des activités diverses et variées. Remise des récompenses après les différents tournois sportifs. Puis apéritif, et le soir, grand repas et bien sûr, l'indispensable soirée dansante.

Alors, tout le monde se donne rendez-vous le samedi 16 juin 2007

à partir de 10h à l'IST Midi Pyrénées à Toulouse.

Pour plus d'infos : <http://gardenpartist2007.free.fr>

Sport

IST Nord

Le Raid'IST organise son 2^e challenge VTT dimanche 27 mai 2007 à Auchel

Les FA2009 et FA2008 de l'IST Nord vous donnent rendez-vous le dernier week-end de mai dans le Pas-de-Calais (à Auchel, près de Béthune) pour le "Raid'IST" décliné au choix sous la forme d'une course VTT de 6 heures ou d'une randonnée familiale découverte de la région en vélo. Pendant plus de 10 ans, les élèves-ingénieurs de l'IST Nord ont organisé le "Challenge karting". Ils ont peu à peu délaissé le concept pour organiser un événement sportif et écologique et réunir les



étudiants, les industriels et les familles. La première édition du Raid'IST a eu lieu en mai 2006. Ouvert et accessible à tous, sportifs confirmés ou amateurs, l'évènement organisé dans les Flandres pour la première année, avait réuni une petite centaine de participants. En 2007, les fonds réunis grâce au Raid'IST seront intégralement reversés à l'association Graftaux pour aider des jeunes handicapés à pratiquer un sport. Un événement sportif et convivial à ne pas manquer !

Renseignements et inscriptions : <http://raidist.free.fr>

IST Nord

■ **Gabriel Pigache, ordonné prêtre le 12 mai 2007**

Le responsable du premier cycle a été ordonné prêtre par Mgr Defois à l'Eglise Notre-Dame de Consolation à Lille. Agé de 36 ans, Gabriel Pigache a approfondi sa foi pendant ses études d'ingénieur à l'Ecole Supérieure d'Agriculture de Purpan à Toulouse. Il est entré au noviciat de la Compagnie de Jésus à la fin de son Service national civil. Jésuite depuis 10 ans, titulaire d'une maîtrise en théologie, Gabriel Pigache accompagne les étudiants du groupe ICAM Lille dans leur passage vers la vie professionnelle.

■ **Yazid Sabeg, un parrain pas comme les autres**

Vendredi 20 avril, les FA2007 ont rencontré leur parrain de

promotion Yazid Sabeg, président du conseil d'administration de CS (Communication & Systèmes), société de services informatiques. Yazid Sabeg incarne la réussite par le dépassement d'obstacles comme la discrimination (liée à ses origines algériennes) dont il reconnaît avoir été victime. Après avoir présenté son parcours, Yazid Sabeg a répondu aux questions des étudiants sur sa vision du management, la création d'entreprise, sur l'international. Selon lui, "la mobilité en France ou à l'étranger est une clé importante de la réussite de la carrière d'un futur ingénieur". La cérémonie de fin d'étude des FA 2007 qu'il parraine aura lieu le 29 juin 2007 à l'IST Nord.

IST Vendée

■ **L'IST Vendée nominée au Challenge des Entrepreneuriales**

En 2007, neuf équipes IST se sont engagées au Challenge des Entrepreneuriales, concours de création d'entreprises pour la troisième fois. Les présentations finales des projets ont eu lieu le 19 avril à l'IST Vendée. 400 personnes étaient présentes à la soirée de remise des prix. Le jury a reçu de très bons dossiers, ce qui plaçait la barre très haute

cette année. Malgré un contexte difficile, plusieurs équipes IST ont été "nominées". **Jean-Cédric Fénelon** (FI2010) et **Franck Durand** (FA2009) ont obtenu le prix "Coup de coeur" pour leur projet de tondeuse à gazon à énergie solaire. L'ICAM a également été récompensé par le prix "Dream Team" pour leur projet de récupération de méthane dans les élevages bovins.

IST Bretagne

■ **L'avenir de la production**

La **Journée des Industriels**, organisée par la promotion 2007, s'est déroulée le jeudi 1^{er} mars sur le thème de "quel avenir pour les entreprises en France : la production ?". Au programme de cet après-midi : une conférence et un débat animé par Stanislas du Guerny avec la participation de Ambroise Guellec, député européen, André Mallol, directeur de Vannes expansion, Patrick Rousseau, directeur général du groupe Massily et Jean-Luc Lancelot, président directeur général de Sigmaphi et président de l'UIMM 35-56. 150 personnes environ ont assisté à cette manifestation. La journée s'est terminée par une "soirée des talents" talentueuse au cours de laquelle se sont succédés des spectacles de downs, de théâtre et des groupes de rock. Schulad et le nouveau groupe de la promotion 2007, crée pour l'occasion, ont été repéré. Ils sont attendus avec impatience lors de la prochaine soirée de remise des diplômes !

■ **Les FI s'engagent dans des projets extrascolaires.**

Deux élèves ingénieurs en FI 2010, Emilie Sanchez et François Chaignon ont participé au dixième raid 4L Trophy au Maroc en février tandis qu'un groupe de six FI 2011 vient de participer à la course-croisière Edhec et a obtenu le score honorable de 2^e de son groupe.

■ **Une soirée casino à l'IST Bretagne**

Le vendredi 16 mars, dans le cadre du "Printemps de l'entreprise" s'est déroulée en salle polyvalente de l'IST une soirée Casino (fictive !) qui a constitué la clôture de cette semaine vannetaise de rapprochement entre les étudiants et les entreprises.

IST Midi-Pyrénées

■ **Conférence sur les matériaux composites le 29 mai**

Dans le cadre des modules de Management et de Gestion de Projet intégrés dans leur cursus de formation, les FA2008 préparent une journée consacrée aux matériaux composites. Le thème sera : " **Matériaux composites : Quels enjeux ? Quels recyclages ?** " Cette journée se déroulera le mardi 29 mai 2007 à l'ICAM Toulouse, 75 avenue de Grande Bretagne.

Au programme : expositions et ateliers (matin), conférence et table ronde (après-midi).

Des professionnels de l'industrie en lien avec les matériaux composites, des spécialistes du traitement des déchets, des professeurs, des chercheurs, des organismes institutionnels, des associations seront les principaux intervenants de cette journée organisée pour les étudiants, les professeurs, les salariés d'entreprises. Ils viendront découvrir, écouter et débattre du développement des matériaux composites et leurs dernières

applications dans l'industrie actuelle, de l'impact de leur utilisation sur l'environnement ainsi que des enjeux engendrés par leur recyclage nécessaire.

■ **Solidar'IST : point des actions et projets en 2007**

Après l'électrification d'un dispensaire à Haïti en 2005, la participation au 4L Trophy en 2006, Solidar'IST poursuit ses actions humanitaires :

- A fin juin 2007 : Solidar'IST s'associe avec le rugby Grenade Sport pour l'envoi et la distribution de plus de 100 kilos de fournitures scolaires au Sénégal

- En novembre 2007 : participation à la Boliviana (raid humanitaire et sportif à 4000 m d'altitude en Bolivie). Objectif : assurer la mise en place de distribution de médicaments, de matériel pédagogique et l'installation d'un dispositif énergétique indépendant par panneaux solaires.

IST Afrique Centrale

■ **Des Jeux Olympiques ambiance bon enfant**

Pendant les vacances de Pâques, le BDE a organisé des Jeux Olympiques, qui ont rassemblé les étudiants ainsi que le personnel de l'école. Dans chacune des disciplines (football, basket, ping-pong, athlétisme), la compétition fut engagée mais toujours dans une ambiance bon enfant. A noter, la belle performance de l'équipe des permanents arrivée jusqu'en finale du tournoi de football, mais battue par une bonne équipe de FI 2011.

■ **Concours d'entrée au premier et second cycle**

Les épreuves attendues depuis des mois se sont déroulées mi-mai, dans le cadre d'une logistique irréprochable. Ces concours ont eu lieu dans six pays (Tchad, Centrafrique, Cameroun, Gabon, RDC et Congo) dans plus d'une vingtaine de centres d'examens. La promotion 2012 est donc d'ores et déjà attendue !!!

Pointe Noire

IST Afrique Centrale

■ **Un athlète IST chez TOTAL CAMEROUN.**

Sur les berges gabonaises, entre vie de pêcheurs et industries du bois et du pétrole, le Cross Ozouri 2007 a réuni les filiales TOTAL d'Afrique Centrale. L'évènement s'est déroulé à Port Gentil et a connu la participation d'une étudiante IST pour le compte de TOTAL E&P CAMEROUN. **Emmanuelle Tiokeng** (FA2007), a ramené une médaille de bronze, à l'issue des épreuves de course au 7200m

catégorie féminine. Cette note sportive marque un flash sur les talents spéciaux de nos élèves-ingénieurs, qui n'ont pas que des compétences professionnelles à offrir aux entreprises. Finalement, Ingénieur IST c'est bien, mais Ingénieur pluriel IST, c'est encore mieux !!! Ingénieur généraliste c'est bien mais Ingénieur en général c'est encore mieux. Ingénieur IST c'est bien, mais beaucoup plus c'est encore mieux. Bravo Emmanuelle !

Douala

Ingénieurs diplômés, venez rejoindre le bureau de l'A2IST !

Qui sommes nous ?

Des bénévoles venant de promos, de sites, de régions, de formations différentes... bref des ingénieurs IST qui ont décidé de s'engager en donnant de notre temps et de notre énergie au réseau des Ingénieurs IST. Chacun, en fonction de ses contraintes professionnelles, personnelles et familiales s'engage plus ou moins activement au sein du réseau, le qualitatif primant sur le quantitatif.

Les antennes

Quelques uns ont décidé de s'engager au sein de l'antenne locale (comme à Toulouse et Lille). Si vous souhaitez rejoindre votre équipe locale, la créer (en Bretagne), la relancer (en Vendée), FONCEZ...

Que ce soit pour vous associer à des projets existants, pour lancer un projet en attente, pour mettre en place un projet qui vous tient à cœur ou pour observer avant de vous lancer, FONCEZ...

Pas de contrat, pas d'obligation, pas de période d'essai (mais pas de salaire !!!), juste le plaisir d'être là, pour donner et partager. Nous vous accueillerons à bras ouverts, avec la chaleur des Nordistes, la bonne humeur des Toulousains et la gentillesse des Vendéens et des Bretons.

Un exemple de projet : la communication

Afin de mieux communiquer sur ce que l'A2IST propose et réalise, nous mettons à jour régulièrement le site Internet : www.a2ist.com.

Des pages ont été créées, d'autres restent à écrire (si vous avez une âme d'écrivain... votre participation sera bien accueillie). Les news nous permettent de vous informer rapidement d'un événement. Nous sommes à votre écoute pour créer de nouvelles pages, modifier celles existantes, mettre en ligne une " news " ou un événement (comme une rencontre de promo...).

Pour nous joindre rapidement envoyez-nous un mail à : communication_a2ist@yahoo.fr. (La liste mail des membres du bureau de l'A2IST est disponible en ligne.)

Nous vous faisons parvenir régulièrement des messages, pour vous informer sur les événements, les manifestations locales ou nationales, vous tenir informés de la vie de l'A2IST, vous inviter à participer à l'enquête de l'Observatoire des Ingénieurs du CNISF (Nous remercions les 291 ingénieurs ayant répondu à cette enquête 2007. Les résultats seront publiés vers le 15 juin), et aussi vous transmettre " l'appel à cotisation ".

Une autre façon de soutenir l'A2IST : la cotisation

Pour l'année 2006, vous avez été 142 à cotiser sur un total de 1574 ingénieurs soit un taux de cotisation moyen de 9 %. Ce taux est actuellement trop faible pour l'A2IST. La reconnaissance de notre travail est évaluée (par les médias), non pas sur nos actions, sur notre engagement, mais sur un taux de cotisants qui devient révélateur au delà de 35 %.

Vous allez recevoir dans les prochains jours ou avez reçu, le premier appel à cotisation, merci d'y répondre favorablement... car c'est un vecteur principal, pour la notoriété de l'école et du diplôme.

Viviane BARRAIS,
(IST Bretagne FA 2004),
membre du bureau A2IST.

Rouge Vert Bleu - 03 20 36 23 16

CARNET

Naissances

Emma , fille de Marie et Olivier MOROT (FA2000 IST Midi-Pyrénées)	09 février 2007
Martin , fils d' Aurélien (FA2003 IST Nord) et de Marie VERMOTÉ	21 février 2007
Clarence , fils de Virginie (FA 1996 IST Nord) et David DEBOURCES - MULLER	03 mars 2007
Arthur , fils de Mario FILIPE DE QUEIROS (FA2000 IST Nord)	09 mars 2007
Nolan , fils de Michaël BERTIN (FC 2007 IST Nord)	14 mars 2007
Lucas , fils d'Etienne PARMONTIER (FA2006 IST Nord) et de Dorothee BRAET	14 mars 2007
Augustin , fils de Benoît CAGNAC, (FA2000 IST Nord) et d' Amélie DESMARCHÉLIER	22 mars 2007
Sarah et Romain , fille et fils de Xavier BLANCHARD (FA 2002 IST Vendée)	23 mars 2007
Henrique , fils d'Olivier FONTANIE (FA 2001 IST Midi-Pyrénées)	22 avril 2007

Mariages

Olivier CASTILLON (FA 2006 IST Nord) et Dorine HIEN	06 janvier 2007
Claude CARRE (FA 2003 IST Vendée) et Vanessa GALISSON	05 mai 2007
Sylvain Stahl et Séverine VILLAIN, fils de Blandine et Robert Stahl (Directeur de l'IST Vendée de 1994 à 2005)	12 mai 2007
Cédric NICOLAS (FA1998 IST Nord) et Bénédicte DEDULLE	18 mai 2007
Yann DUJARDIN (FA 2003 IST Nord) et Katleen DEWAELE	19 mai 2007
Matthieu BRASSART (FA 2006 IST Nord) et Marie-Charlotte DUROT	02 juin 2007
Romain DECOSTER (FA 2001 IST Nord) et Axelle TEISSEIRE	08 juin 2007
Cédrine KARIKAS (FA 2007 IST Nord) et Timothée FONDEUR	07 juillet 2007
Guillaume VANACKER (FA 1998 IST Nord) et Bérengère PARENT	21 juillet 2007
Alexandre DEMENNEVILLE (FA 2007 IST Nord) et Mélanie DEBUSNE	25 août 2007

IST Nord
65, rue Roland
59000 Lille
Tél. 03.20.22.36.00
Fax 03.20.22.36.10
istn@groupe-icam.fr

IST Vendée
28, boulevard d'Angleterre
85000 La Roche-sur-Yon
Tél. 02.51.47.70.70
Fax 02.51.47.70.79
istv@groupe-icam.fr

IST Bretagne
9, rue du Commandant Charcot
56000 Vannes
Tél. 02.97.62.11.81
Fax 02.97.62.11.82
istb@groupe-icam.fr

IST Midi-Pyrénées
75, avenue de Grande-Bretagne
31300 Toulouse
Tél. 05.34.50.50.60
Fax 05.34.50.50.61
istmp@groupe-icam.fr

IST Afrique Centrale
Premier Cycle
BP 781 Pointe Noire
CONGO
Tél. (242) 524.59.55
info.pnr@ist.ac

IST Afrique Centrale
Cycle Ingénieur
BP 5504 Douala Akwa
CAMEROUN
Tél. (237) 340 52 31
info.dla@ist.ac