



MAI - JUIN - JUILLET
2009

LES NOUVELLES

- La famille **2**
- AIMs **15**
- FPMs **18**

NEWS 10

CLUB DES ENTREPRENEURS

PÊLE-MÊLE

Il y a plus de 90 ans... **22**

EMPLOI 24

AGENDA 25

PAGES CENTRALES

« L'esprit d'entreprendre... »

MONS



IT IS ABOUT CONSTRUCTING NEW IDEAS

Hermès Engineering wants to help leading organisations achieve their business objectives through the innovative use of Information Technology.

Hermès Engineering has more than 100 employees, represented in Belgium and Luxembourg, from where they are supporting organisations in a multitude of sectors.

We are looking for

IT CONSULTANTS

for our branches in Brussels and in Luxembourg

SOFTWARE ENGINEERS

UNIX, Windows, distributed architecture JAVA, J2EE (Websphere, Weblogic, Jboss, Eclipse), Struts, Spring, xDoclet, Hibernate Microsoft .NET (C#, VB, ASP)

BUSINESS INTELLIGENCE SPECIALISTS

RDBMS & Business Intelligence, Oracle, Sybase, SQL Server, UDB, TERADATA, Oracle Warehouse Builder, AB Initio, Business Objects Data Integrator, OLAP (Hyperion), Data Mining, SAS

PACKAGE INTEGRATOR

DBA, Peoplesoft, MS Dynamics, SAP

Send your cv to hr@hermes-ecs.com
and surf on www.hermes-ecs.com

26, rue de l'industrie • B - 1400 Nivelles
149, route d'Arlon • L - 8009 Strassen

WE SPEAK YOUR LANGUAGE www.hermes-ecs.com

**AIMs – Rue de Houdain 9
7000 MONS - Belgique**
Tél. : +32 (0)65 37 40 36
Fax: +32 (0)65 37 40 35
Site : <http://www.aims.fpms.ac.be>
e-mail: aims@umons.ac.be
Compte: 270-0090135-75
Cellule emploi: Madame Place
Tél. : +32 (0)65 37 40 37
e-mail: aims.emploi@umons.ac.be

PRÉSIDENT

Daniel GAUTHIER (1981)

PRÉSIDENT PRESENTI

Michel VANKERKEM (1974)

PRÉSIDENTS HONORAIRES

Raoul NORMAND (1947)

Karl CHOQUET (1949)

Jean-Pierre GERARD (1956)

Armand HENRIETTE (1960)

Charles MEDART (1961)

Henri CHAUSTEUR (1964)

Philippe DELAUNOIS (1965)

Jacques HUGÉ (1970)

RECTEUR DE LA FPMS

Calogero CONTI (1978)

SECRÉTAIRE GÉNÉRAL

Frank DE HERDT (1972)

TRÉSORIER

Claude JUSSIANT (1964)

VICE-PRÉSIDENTS ET SECTIONS DE L'AIMS

Bruxelles : Frédéric GROULARD (1999)

Centre: Philippe PRIEELS (1995)

Charleroi: Dominique VOLON (1986)

Liège-Luxembourg: Marc DELPLANCQ (1984)

Mons: René POLIART (1986)

Nord: Dominique HENNART (1977)

France: Michel FIEVEZ (1980)

Jeunes: Guillaume DEWISPELAERE (2005)

Peyresq : Laurent COSTER (1991)

COMITÉ DE RÉDACTION DU JOURNAL

Alain CORNU (1967)

René DE COOMAN (2001)

Jean-François DERUDDER (1959)

Pierre DUPONT (1995)

Robert PLUMAT (1955)

Bernard PRÉAT (1971)

CLUB DES ENTREPRENEURS

Airy WILMET (1978)

NETWORKING

Philippe PRIEELS (1995)

Grégory CLAUSTRIAUX (2002)

BE ANGELS

Dominique BALCAEN (1984)

René POLIART (1986)

STARTER & COACHING

Gaëtan RAEVENS (1998)

Bruno COLLARD (2000)

CONFÉRENCES

Guillaume DEWISPELAERE (2005)

Le journal paraît tous les deux mois. Les articles doivent être remis pour le 1^{er} de chaque mois impair. Les articles à remettre en format Word sur disquette ou par e-mail, les photos sur papier ou en format **.jpg** (300dpi), **.tif** ou **.eps** par e-mail. Les documents fournis ne sont pas rendus sauf demande expresse.



Cher Alumni,

Lors de l'AG 2008, nous avons assisté à un débat passionnant entre partisans du nucléaire et représentants des verts. Cette année, nous avons partagé une analyse de la crise actuelle présentée par deux personnalités brillantes et complémentaires Axel Miller et Etienne de Callataÿ, une vision surprenante et au combien enrichissante.

Qu'en est-il de cette compétition effrénée, de cette recherche de la rentabilité à court terme ? Que penser d'une économie basée sur une croissance toujours plus forte, sur une globalisation des marchés menant à la consolidation des groupes et au gigantisme de sociétés, avec souvent pour conséquence leur mise en difficulté.

L'actualité en témoigne régulièrement.

Pour avoir contribué personnellement à ce mouvement dans le secteur industriel et participé à la création du n° 3 mondial des producteurs de matériaux de construction, j'observe les limites de l'exercice... Même si, souvent, les actifs sont de qualité, le positionnement sur le marché remarquable, l'équilibre financier, lui, est de plus en plus délicat.

Par opposition à ces géants rigides la tentation est de recréer du « Small is Beautiful ».

Continuons donc à développer notre club d'entrepreneurs, incubateur de nouvelles entreprises, il plait manifestement aux AIMS. Le taux de participation aux nombreuses et diverses activités est là pour en attester, cfr article en pages centrales.

Plus flexibles, plus innovantes, plus humaines, ces petites unités opérationnelles peuvent néanmoins réussir un déploiement mondial.

Enfin, je souhaite terminer en adressant mes remerciements chaleureux à :

- Michel Vankerkem qui a accepté de reprendre la présidence à partir de mai 2010,
- Claude Jussiant qui s'est mis au service des AIMS durant 33 années, - Merci Claude - . Il remet aujourd'hui sa fonction entre les mains de Frank,
- Frank De Herdt, qui sera son successeur enthousiaste à la fonction de Secrétaire Général.

Coup de chapeau à tous les trois ainsi qu'aux membres AIMS qui investissent leur temps personnel afin d'organiser et d'animer notre association.

« Polytech Mons Alumni », c'est de la dynamie (te)... que !

Amitiés Polytechniciennes

Daniel Gauthier
Président

Ps : N'oubliez pas d'encourager vos amis AIMS à régler leur cotisation ou à nous sponsoriser. Le rappel entre amis est ce qui marche le mieux !

NOUVELLES DE LA FAMILLE

NAISSANCE



ROMANE fille de **Grégory CLAUSTRIAUX** (ICMi 02) et Charlotte BEER, le 29 avril 2009



ALICE fille de **François DURIEUX** (ICM 01) et Sophie GOYENS, le 16 avril 2009



TOM fils de **Sophie DELHAYE** (ICA 04) et **Yukito KAWAKAMI** (ICM 05) et arrière-petit-fils de

Georges EMONTS (ICME 43), le 15 avril 2009



BASILE fils de **Christophe CLAVELLE** (ICMi 99) et An NULENS, le 10 avril 2009



CLARISSE fille de **Samuel WITTEMANS** (ICMi 05) et **Céline VAN WIJNSBERGHE** (ICSM 03), le 28 mars 2009



SAMUEL fils de **Sébastien HOUTRELLE** (ICMi 99) et Krisztina ZAMBO, le 12 février 2009



CLEMENTINE fille de **Benoît DUYCKAERTS** (ICMi 99) et **Anne-France BUSIEAU** (ICMi 99), le 10 janvier 2009

Nous renouvelons nos sincères félicitations aux familles.

MARIAGE



Bernard HOCQUET (ICE 77) et **Jacqueline BOUFFIEUX**, le 13 mars 2009

Nous leurs renouvelons nos sincères félicitations.

NECROLOGIE

Ferdinand MALAISE, ICMét 1946, est né le 9 juin 1922 à Montigny-sur-Roc, et est décédé le 28 mars 2009 à Mons

A partir de 1946 il entre comme ingénieur aux Usines SYGTAY à Ninove. En 1949 il est nommé ingénieur à la Carbonisation Centrale à Tertre. En 1952 il passe ingénieur aux Forges de Clabecq et en 1963 il entre comme ingénieur aux Ets Alexandre Dapsens à Vaulx-lez-Tournai. En 1967 il passe ingénieur aux Ciments de Thieu. En 1971 il entre en tant qu'ingénieur aux Ciments d'Obourg. En 1979 il est nommé ingénieur Directeur adjoint au Département Etudes et Travaux. Il prend sa retraite en 1987.

Au sein de l'AIMs, il fut Administrateur de 1980 à 1983 et de 1981 à 1984 Commissaire de la Section de Mons.

Georges MATHIEU, ICMi 1952, est né le 18 avril 1928 à Jemappes et est décédé le 3 juin 2009

Il entre chez Purfina en 1956. En 1961, il passe chez Petrofina, en 1971 chez Petrochim et ensuite chez Finaneste. Il prend sa retraite en 1999.

Joseph MEURET, ICME 1943, est né le 21 juin 1921 et est décédé le 26 mars 2009

Dès 1943, il entre comme ingénieur à la société Métallurgique d'Enghien St-Eloi, Division de Manage. Il est nommé successivement Secrétaire Technique puis Chef du Service Technique en 1950, et Directeur Technique en 1955. En 1960, il est appelé en qualité de Directeur Général aux Usines du Brabant des ABR ; il y est

promu Administrateur – Directeur Général en 1964. En 1970, il entre dans les services de la Direction Générale du Groupe Empain-Schneider ; il est nommé Directeur Industriel de la société Schneider en 1972.

A partir de 1972, il exerce des fonctions de Président, Administrateur Délégué, Président Directeur Général et Administrateur de multiples sociétés en Belgique, France, Espagne, Brésil et au Zaïre, oeuvrant dans des domaines très divers. Grand voyageur et spécialiste des questions d'exportation, il fut Conseiller du Commerce Extérieur, Président de Sobeled, Président d'Europlant, etc... et participa à de multiples missions belges à l'étranger.

Il prit sa retraite en 1986.

Au sein de l'AIMs il fut aussi très actif : Vice-Président de la Section de Bruxelles de 1971 à 1974, Président de la Section de Bruxelles de 1974 à 1976, Président de 1976 à 1979, et Président Honoraire à partir de 1979.

Il fut également Président de la FABI de 1979 à 1981, Administrateur de la FPMs de 1979 à 1992, Administrateur effectif de la FABI représentant de l'AIMs depuis 1981.

Jean QUAIRIAUX, ICMét 1943, est né le 31 décembre 1920 à Wasmes et est décédé le 11 mars 2009 à Blaugnies

A partir de 1943, il entre comme Ingénieur à la Division Fourneaux des Forges de Clabecq. En 1948 il est nommé Ingénieur Chef de Service Hauts Fourneaux et en 1965 ingénieur principal. En 1975 il passe ingénieur en Chef adjoint au Directeur technique et en 1980: Directeur Fonte. Il prend sa retraite en 1986.

Philippe MARCILLE, ICE 1972, est né le 26 janvier 1949 à Charleroi et y est décédé le 2 janvier 2009

A la fin de son service militaire en 1973, il entre comme Ingénieur chez HAINAUT-SAMBRE à Couillet. En 1982 il est nommé Ingénieur Chef de Service aux Laminoirs du Ruau où il passe Directeur en 1990.

Nous renouvelons nos sincères condoléances aux familles.

DECES

Lucie BRULARD, mère de **Daniel DURIEU** (ICE 1966) et de **Luc DURIEU** (ICE 1970), le 27 avril 2009

Jeanne DELPORTE, veuve de **Valéry MOREAU** (ICMi 29), en juin 2009

Michèle COURTIN, épouse de **Bernard PREAT** (ICMi 71) Administrateur de l'AIMs et soeur de **Guy COURTIN** (ICMi 78), le 9 juin 2009

Nous renouvelons nos sincères condoléances aux familles.

PROMOTION 1949

Les camarades de la promotion 1949 sont priés de noter que la prochaine réunion, qui sera celle du soixantième anniversaire, aura lieu le mardi 22 septembre prochain à partir de 18h dans un hôtel facile d'accès de la périphérie de Mons. Ceux qui le souhaiteraient pourraient réserver une chambre sur place. Les informations détaillées seront envoyées à chacun en temps utile.

Pierre JACOBS

PROMOTION 1950

La réunion annuelle du 15 mai 2009 de la promotion 1950 s'est tenue comme l'an passé à « La Villa de Trévise » à Jurbise. Etaient présents Marcel & Simone Daubechies, André & Madeleine Hennart, Jacques & Marie-Louise Huart, Robert & Martha Lorette, Marcel & Micheline Thomas, Jean & Yvette Wins, Noël Favrel, Jacqueline Saucez, Nelly Boutriaux, Marcel Claus. Deux « inscrits » ont malheureusement dû se désister en dernière minute : Ephrem

Radlet retenu auprès de son épouse souffrante, et Maggy Favrel, elle aussi à cause d'un problème de santé. Faut-il le dire ? Comme chaque année atmosphère très conviviale, très amicale. Et les pensées déjà tournées vers l'avenir. L'an prochain ce sera le soixantième anniversaire de notre sortie diplômés de la FPMs. Anniversaire à fêter dignement. Les organisateurs de ces retrouvailles annuelles ont promis de veiller à ce que la rencontre 2010 ait un caractère particulier qui la distingue des rencontres précédentes.

Marcel CLAUD

PROMOTION 1953

C'était le 18 octobre 2008. En ce samedi fin de matinée, l'air était frais mais le soleil accompagnait les arrivants vers les salons de la Ferme du Puits de Sainte Renelde, magnifique ensemble que nous fréquentions pour la 4e année consécutive. C'est en effet en 2005 que notre émule des Grands Panetiers et Echansons de jadis, Hubert Mahieu, nous fit connaître l'établissement. La présence, ô combien assidue, de Georgette Gobin et de Luce Petteau rappelait bien des souvenirs tandis qu'on déplorait l'absence de Jeannine Houben, privée de moyen de transport adéquat.

Accompagnés de leurs épouses : Janine, Monique, Emilie, Nana, Jeannine, Huguette, Elisabeth et Anne-Marie, Emile Allard, Joseph Dodelet, Emile Fossoul, Bernard Fourmentin, Hubert Mahieu, Léon Mairesse, Gérard More, Jean Passelecq et Jean Vandenberghe tenaient des conversations de retrouvailles fort animées.

Les camarades Léonce Mathieu, Michel Mélice et Gérard Sanglier ne purent être des nôtres pour raisons de santé ; Paul André, Guy Robert et Jacques Limet s'étaient excusés.

Après les amuse-gueule bien arrosés, vinrent les choses sérieuses, car :
*Sur la table à faire envie,
Le couvert se trouve mis,
Je laisse à penser la vie,
Que firent tous les amis.*

Un repas succulent et des crus plus qu'honnêtes furent appréciés par tous.

Ce rappel tardif ne peut nous faire oublier que la prochaine réunion de promotion aura lieu le samedi 17 octobre. Tous détails nécessaires seront diffusés en temps utile par notre ami Hubert.

Gérard MORE

PROMOTION 1974. A VOS AGENDA !

A l'occasion des 35 ans de notre sortie de la Faculté nous nous réunirons au restaurant « Marchal » à Mons le samedi 10 octobre à 19h. Veuillez déjà réserver cette date dans votre agenda. Prévenez également les camarades qui ne recevraient plus la revue de l'AIMs.

Contact : Bernard Brine
bernard.brine@skynet.be.
GSM 0475/30 93 61

LISTE DES REINSCRITS

Bonte Jean-Michel (ICCh 68), **Cols Fanny** (ICCh 95), **Coupez** David (ICE 86), **Cuche** Michel (ICE 60), **Duhoux** Hughes (ICA 91), **Baudouin** Jean-Pierre (ICE 71), **Brancart** Jean-Paul (ICM 91), **Cornil** Hughes (ICM 93), **Dancot** Philippe (ICE 70), **Dascotte** Philippe (ICCh 69), **Dauge** Laurent (ICMi 93), **Dehuit** Judith (ICCh 97), **Dupont** Lionel (ICM 95), **Dupont** Stéphane (ICE 95), **Fourdin** Jean (ICMi 94), **Ghilain** Roland (ICM 72), **Gosselin** Jean-Luc (ICE 89), **Hauchamps** Philippe (ICIG 98), **Hooqstoel** Philippe (ICMi 88), **Jacquet** David (ICMi 01), **Leclercq** Michel (ICMi 60), **Libert** Claude (ICMét 60), **Maton** David (ICIG 99), **Nicolas** Michel (ICA 73), **Proudian** Serko (ICE 82), **Renault** Jean-Luc (ICM 77), **Robin** Eric (ICE 84), **Roucou** Isabelle (ICE 92), **Ruelle** Jean-Jacques (ICM 70), **Sebbe** Raphaël (ICE 00), **Sciamanna** Maurizio (ICA 75), **Séverin** François (ICE 03), **Thibaut** Philippe (ICM 72), **Tjolle** Marc (ICMi 69), **Valeur** Charlotte (ICMi 06), **Van Dooren** Francis (ICE 73), **Verburgh** Philippe (ICE 80), **Verriest** Christophe (ICCh 94), **Viseur** Patrick (ICMi 86), **Zorkani** Belahcène (ICE 96)

Ils s'engagent pour assurer la force du réseau AIMs. Merci à eux.

HOMMAGE AUX JUBILAIRES

Il y a 50 ans déjà...

- Le 1^{er} janvier Fidel Castro prend le pouvoir à Cuba après une longue guérilla contre le dictateur Fulgencio Batista.
- En mars l'ALASKA devient le 49^{ème} ETAT des USA et la firme MATTEL lance le 9 mars sa poupée Barbie.
- Le 9 avril décès de Frank Lloyd Wright – 5 mois après sa mort est inauguré le Guggenheim Museum.
- Le 14 mai décès de Sidney Bechet, jazzman qui a permis au Doudou d'être connu partout dans le monde.
- Le 2 juillet le Prince Albert épouse une Italienne, Donna Paola Ruffo di Calabria.
- Sur les écrans de cinéma grand succès pour Ben Hur de William Wyler avec Charlton Heston & Jack Hawkins tandis qu'Alain Resnais produit Hiroshima Mon Amour sur un scénario de Marguerite Duras & la musique de Georges Delerue et Giovanni Fusco et qu'au festival de Cannes Orfeu Negro de Marcel Camus reçoit la Palme d'Or.
- En octobre alors que Lunik 3 prend les toutes premières photos de la face cachée de la Lune, sort le 1^{er} album d'Astérix le Gaulois et de son compagnon Obélix.
- Le 2 décembre cède le barrage de Malpasset (France) inondant Fréjus & sa région (plus de 400 décès)

Mais surtout !

En cet été chaud & ensoleillé, la Faculté Polytechnique de Mons diplôme, ce 11 juillet 1959, 41 nouveaux ingénieurs [6 mineurs, 11 métallurgistes et 24 électromécaniciens] qui réaliseront tous une carrière brillante dont l'Ecoles'enorgueillit encore aujourd'hui.

Jean BANNEUX est né à La Louvière en 1936. Il a été diplômé Electromécanicien en 1959. Après son service militaire en 1960 il entre comme Ingénieur aux Trains de Roues du Centre Hainaut. De 1964 et jusque sa retraite il est ingénieur chez ACEC.



Claude BROHEE est né à Boussu en 1935. Il a été diplômé Ingénieur civil métallurgiste en 1959 et a effectué toute sa carrière dans la métallurgie. De 1961 à

1990 aux Forges de Clabecq, où il occupa successivement les fonctions, d'ingénieur, de chef de service de la division Hauts-Fourneaux et d'ingénieur principal, avant d'être brutalement licencié en 1990 à 53 ans et avec trois enfants à charge et devoir mené des négociations ardues avec le soutien efficace de l'AIMS durant 7 mois pour faire valoir ses droits à des indemnités correctes. Le camarade Brohée tient à témoigner du soutien moral et fraternel qu'il a reçu de plusieurs camarades AIMS et de l'aide efficace des instances de notre association.

C'est ainsi qu'il a retrouvé une situation grâce au président de l'époque Philippe Delaunois, et a ainsi été occupé de 1990 à 1992 comme ingénieur au Centre de recherches métallurgiques à Liège et de 1992 jusqu'à sa retraite en 1995 comme ingénieur à Cockerill-Sambre en charge d'une recherche CECA. Il a souhaité que son témoignage souligne l'importance d'une association telle que la notre dans le soutien apporté aux membres en difficulté.



Yvon BRUNEE est né à Mons en 1937. Il a été diplômé Ingénieur civil électromécanicien en 1959 avec un certificat complémentaire en sciences nucléaires obtenu la même année.

Il a successivement travaillé de 1960 à 1971 comme ingénieur à la division nucléaire des ACEC, de 1971 à 1973 à WENESE à Bruxelles et de 1973 à 1988 à la division Systèmes Turbines à Gaz des ACEC. En 1977 il est devenu directeur de cette division. En 1988 il quitte les ACEC pour créer sa propre société (TPB) et il y « turbine » toujours. Bel exemple de longévité professionnelle !



Freddy CAVENAILLE est né à Ghlin en 1936. Il a été diplômé Ingénieur civil électromécanicien en 1959. De 1960 à 1988 il a travaillé comme ingénieur

chez ACEC Union Minière et ensuite de 1988 à son admission à la retraite en 1999, comme ingénieur chez ACEC Transport devenu ensuite Alstom Transport.



Michel CRAPPE est né à Pont-à-Celles en 1936. Il a été diplômé ingénieur civil des mines en 1959 et a obtenu un certificat complémentaire en exploration

pétrolière la même année. En 1962 il a été diplômé ingénieur civil électricien toujours par notre faculté. Après trois années comme ingénieur du Corps des Mines en Belgique, il a rejoint la Faculté Polytechnique de Mons en 1963, dans le service du Professeur Charles Grégoire. Il passe ensuite dans le service d'Electrotechnique du Professeur Armand Degesves et devient professeur ordinaire en 1971, titulaire de la chaire d'Applications Industrielles de l'Electricité, et en 1990 titulaire de la chaire d'Electrotechnique (regroupant la chaire d'Applications Industrielles de l'Electricité et celle d'Electrotechnique). Il a assuré à la Faculté les fonctions de président du département d'électricité et plusieurs mandats comme membre du Conseil de Direction et du Conseil d'Administration. Admis à l'éméritat en 2001, après une dernière année d'activité à la Faculté, en mission scientifique du Fonds National de la Recherche Scientifique, déchargé de toute obligation pédagogique pour rédiger une synthèse de ses travaux de recherche.

Dans le domaine des machines électriques et des réseaux électriques de puissance, il est auteur et co-auteur de plus de 125 publications scientifiques dont des chapitres dans 11 livres. Depuis son admission à l'éméritat, il est coordinateur de trois livres sur les réseaux électriques dans le cadre d'un traité publié par Hermes-

Lavoisier France, deux en 2003 et un en 2006. Deux de ces livres ont été actualisés et traduits en anglais et publiés en 2008 conjointement par ISTE en Angleterre et John Wiley & Sons aux USA.

Durant toute sa carrière, il a développé de nombreuses activités au niveau national et international, dans des comités scientifiques, des conseils d'administration de sociétés scientifiques, des comités d'éditions de revues scientifiques, des réunions internationales et a dirigé de nombreux travaux en collaboration avec l'industrie électrique.

Parmi ces activités on peut relever :

- Participation en tant que promoteur, président ou membre du jury, à 54 thèses de doctorat en Belgique et à l'étranger.
- Président de 1985 à 2000 du Comité Scientifique et Technique de la Société Royale Belge des Electriciens (SRBE/KBVE)
- De 1982 à 1997 chargé de l'enseignement de l'Electrotechnique à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs en Mécanique et Energétique (ENSIMEV) de l'Université de Valenciennes.
- Membre de la Commission AMPERE (Analyse des Modes de Production d'Electricité et de Redéploiement des Energies) mise en place en 1999 par le Ministre belge de l'Energie..
- Membre des Comités Scientifiques du Laboratoire d'Electrotechnique (LEG) de l'Institut National Polytechnique de Grenoble et de l'ESIEE d'Amiens.
- Il a été lauréat 1998 du PES Prize Paper Award de l'IEEE.
- Titulaire de plusieurs distinctions honorifiques dans les ordres nationaux belges, il a été fait Officier de l'Ordre des



Palmes Académiques de la République française par décret du 25 février 2003.

Il est membre d'honneur de la Société Royale Belge des Electriciens, membre émérite de la Société des Electriciens et des Electroniciens de France. Depuis novembre 2003, il est membre associé du Comité de l'Académie Royale de Belgique pour les Applications de la Science (CAPAS) et depuis 2008 membre effectif et membre du bureau de ce Comité.

Pour l'AIMS, outre un mandat d'administrateur à la section de Mons, il a assuré la présidence du groupe de travail chargé de l'intervention de l'AIMS à la Triennale de la FABI « Evolution technologique et emploi » organisée à Liège en octobre 1997 Il a aussi présidé le comité scientifique du colloque AIMS-AIBr « Avenir de l'énergie et énergie de l'avenir » en 2005.



André DANIEL est né à Wilrijk en 1935. Il a été diplômé Ingénieur civil métallurgiste en 1959 par notre Faculté et en 1960 Ingénieur option recherche par l'Ecole

Nationale Supérieure des Pétroles et Moteurs de Rueil Malmaison en France. De 1962 à sa retraite en 1997, il a effectué toute sa carrière dans le ciment, aux Cimenteries et Briqueteries Réunies devenues en 1966 Cimenteries CBR Cementbedrijven. Il a occupé successivement les fonctions d'ingénieur, d'ingénieur senior, de chef de service Recherches Opérationnelles et d'adjoint à la direction du département Information Technology.

HOMMAGE AUX JUBILAIRES



Jean-François DERUDDER est né à Jemappes en 1935. Il a été diplômé électromécanicien en 1959 et en 1965 il a obtenu une licence en Sciences

Economiques Appliquées à l'UCL.

Après son service militaire, il débute sa carrière professionnelle aux Ets. Odon Warland gros producteur de tabac et cigarettes. En 1964 il entre chez IBM Belgium où il accomplit tout le reste de sa carrière. Depuis 1991 il est Juge Consulaire au Tribunal de Commerce de Charleroi, fonction qu'il exerce toujours actuellement. De 1994 à 1997 il a été chargé d'enseignement à l'Université de Mons-Hainaut.

Au sein de notre association, il a été Administrateur de 1980 à 1983 et de 1988 à 1991. De 1992 à 1993 il a assuré la fonction de Président de la Section de Charleroi. Il fait aussi partie du Comité de Rédaction de notre Journal.



Jean DEWECK est né à Ixelles en 1935. Il est le fils du Professeur Maurice Deweck décédé en 1953 mais dont nous avons utilisé les syllabi. Il a été

diplômé Ingénieur civil métallurgiste en 1959. Après avoir travaillé comme chercheur à la Fondation Union Minière créée au sein du département Métallurgie des Non-ferreux de la Faculté, et avoir accompli son service militaire, il travaille de 1961 à 1964 à Métallurgie Hoboken

comme ingénieur détaché du département de Métallurgie des Non-ferreux de la FPMs. De 1964 à 1983 il passe définitivement à Métallurgie-Hoboken dans le département R&D où il occupe successivement les fonctions d'ingénieur, de Chef de Service et d'Ingénieur-divisionnaire-adjoint. En 1969 il est mis à la disposition de Gécomin Zaire et en 1979 de Gécamine Zaire.

De 1983 à 1990 il devient responsable du Contrôle de gestion à Métallurgie Hoboken, comme Ingénieur-divisionnaire et ensuite Directeur adjoint.

De 1990 à sa retraite en 1995, il occupe à l'Union Minière successivement les fonctions de :

- Manager Control Systems, division M.H.O.
- Manager Special Projects (chargé de mission à la Direction financière).

Il a été collaborateur scientifique de la FPMs, et est titulaire du Prix Benelux-Métallurgie 1965-1975 pour ses publications.

Il a aussi assuré depuis 1974 de très nombreuses fonctions au sein de notre association, trésorier, administrateur, secrétaire et président à la section de Bruxelles. Il a aussi été représentant de l'AIMs auprès de la FABI et représentant de la FABI auprès de la FPR pendant de nombreuses années ; il y a aussi été administrateur. A la FABI, il a effectué un travail considérable qui a été mis en exergue au cours de l'AG de la FABI qui s'est tenue dans nos murs le 25 avril dernier. Un grand merci à Jean pour son dévouement à notre association.



Georges HENRIOL est né à Houdeng - Aimeuries en 1936. Il a été diplômé Ingénieur civil électromécanicien en

1959 et a obtenu un certificat complémentaire en sciences nucléaires cette même année. Il a débuté sa carrière professionnelle comme ingénieur dans une filiale d'Electrorail, la Société Etudes de Centrales et Travaux (ECETRA) en 1961, pour très vite passer au bureau d'études Electrorail. En 1962, il rejoint Electrobél, comme successivement ingénieur, chef de service (1972), ingénieur principal (1979), directeur de projets (1986). En 1986 il devient directeur de projets chez Tractebel et de 1990 jusqu'à sa retraite en 1996 sous-directeur dans cette société.



Jean-Claude JODOGNE est né à Hyon en 1937. Il a été diplômé Ingénieur civil électromécanicien en 1959, et a obtenu un certificat complémentaire en sciences nucléaires cette même année. En 1961 il a obtenu une licence en Sciences physiques, suivie en 1965 d'un doctorant à l'UCL.

A partir de 1961, il a été assistant du Professeur P.Macq, au Centre de physique nucléaire de l'UCL. Il a été chargé du cours de thermodynamique à la Rijkshandelshogeschool à Anvers, et à la Faculté des Sciences Economiques Appliquées du Centre Universitaire de l'Etat à Anvers (section française) respectivement durant les années académiques 64-65 et 65-66.

En 1965, il devient chercheur agrégé à l'Institut Interuniversitaire des Sciences Nucléaires. Entre 1966 et 1967, il passe une année comme Research Associate du Professeur J.M. Miller à la Columbia University à New-York.

En 1968, il est nommé Premier assistant à

l'Institut Royal Météorologique de Belgique, en géophysique. De 1969 à 1970 il assure une charge de Maître de conférence aux Facultés Universitaires Notre Dame de la Paix à Namur (cours de physique générale).

Il poursuit sa carrière à l'IRM où il assure successivement les fonctions de chef de travaux, chef de la section autonome de géophysique externe, chef du département de Géophysique et responsable du Centre de Physique du Globe à Dourbes.

Il est actuellement consultant à l'IRM depuis son admission à la retraite en 2002.

Il a été membre du Conseil Scientifique de l'IRM et membre de l'American Physical Society, et est toujours membre de nombreux comités scientifiques. Il est auteur ou co-auteur de plus de 50 publications ou articles de revues scientifiques, ainsi que d'un tableau périodique des éléments original et de cours de physique destinés à l'enseignement moyen, suivant ainsi l'exemple de son père dont beaucoup parmi notre génération se rappellent les excellents ouvrages de physique.



Michel LECUYER est né à Roux en 1935. Il a été diplômé Ingénieur civil électromécanicien en 1959. En 1960 il entre aux Ateliers Hanrez où il a effectué toute sa carrière professionnelle. Il y a successivement occupé les fonctions d'ingénieur, de chef de service (1972), d'ingénieur en chef (1975) et de directeur technique (1982). Il a été pré-pensionné en 1963.

Fernand MEUNIER est né à Ville-sur-Haine en 1935. Il a été diplômé Electromécanicien en 1935. En 1961 après son service militaire, il entre chez Gaz et Electricité Hainaut comme Ingénieur.

De 1962 à 1970 il occupe successivement les fonctions d'Ingénieur et d'Ingénieur Principal au Bureau d'Etudes Industrielles Fernand Courtoy. De 1982 et jusque sa retraite il est Directeur du Bureau d'Etudes Generg.



Clément PACQUE est né à Mons en 1935. Il a été diplômé Ingénieur civil métallurgiste en 1959. Il a effectué toute sa carrière professionnelle dans

notre Faculté. Après une année comme chercheur du fonds Halleux, en 1961 il devient assistant dans la chaire de Métallographie, en 1963 il devient chef de travaux, en 1966 chargé de cours et en 1972 professeur associé. En 1974 il est nommé professeur ordinaire, titulaire de la chaire de Métallurgie de transformation, puis en 1994 titulaire de la chaire de Métallurgie. En 1996, il est admis à l'éméritat, avec le titre de Conseiller scientifique pour la période 1996-2000.

Il a été professeur visiteur dans le cadre de l'AGCD à l'Université nationale du Zaire (UNAZA, Lubumbashi) en 1978 et 1979.

Dans notre Faculté, il a assuré les fonctions de président du département de métallurgie, de membre du conseil de direction, de membre du bureau de ce conseil, et de membre du Conseil

d'administration. Il a aussi présidé durant cinq ans le service d'aide sociale pour le personnel de la Faculté.

De 1982 à 1997, il a été membre du Conseil d'Administration du Centre de Recherches Métallurgiques pour le Benelux (C.R.M.) en qualité de représentant de l'I.R.S.I.A. d'abord et à titre personnel ensuite.

Auteur de plus de 60 publications (articles, communications à l'étranger, note à l'Académie des Sciences de Paris, rapports divers)

Il a été mandataire communal de 1971 à 1995, Echevin de la Qualité de la Vie à Mons de 1983 à 1989. Il a assumé en outre la présidence de 1977 à 1989 du Collège des Commissaires des Intercommunales de gaz : Simbogaz et I.G.H. Le 23 avril 2007, le Conseil Communal de Mons lui a décerné le titre d'Echevin honoraire de la Ville de Mons.

Il est titulaire du prix Acta Technica Belgica 1963-1964, et du prix Guibal et Devillez 1969-1971, ainsi que d'une adresse de reconnaissance remise en 1981 par le Président de l'Association Technique de Fonderie lors d'une cérémonie officielle à Paris, pour sa contribution au progrès des techniques de la fonderie.



FACULTÉ POLYTECHNIQUE DE MONS

FORMATION CONTINUE UNIVERSITAIRE
à MONS, CHARLEROI et BRUXELLES



www.fpms.ac.be

Formations continues

- Master Ingénieur Civil en Informatique et Gestion (Charleroi) • Master Complémentaire en Gestion Totale de la Qualité (Charleroi) • Master Complémentaire Conjoint en Risques industriels et sûreté de fonctionnement (Mons) • Master Complémentaire Conjoint CUD en gestion des transports (Bruxelles) • Certificat d'université de Conseiller en Prévention de niveau I (Mons) • Certificat d'université en Management de l'Innovation - Gestion d'entreprises innovantes (Mons) • Certificat d'université «Gestion Durable de l'Energie dans les Bâtiments» (Bruxelles) • Certificat d'aptitude pédagogique approprié à l'enseignement supérieur (CAPAES) (Mons) • Master complémentaire en Conservation et Restauration du Patrimoine culturel immobilier • Certificat interuniversitaire en Traitement et valorisation des déchets et sous-produits industriels en génie civil



ACADÉMIE
UNIVERSITAIRE
WALLONIE-
BRUXELLES

Inscriptions et renseignements :
 Secrétariat des Formations continues 9, rue Houdain 7000 MONS
 Tél. : 065/37 40 87-88 Virginie.gerard@fpms.ac.be Patricia.lorent@fpms.ac.be

HOMMAGE AUX JUBILAIRES

Titulaire de nombreuses distinctions honorifiques dans les ordres nationaux belges, il est aussi lauréat du travail de Belgique et a reçu une décoration spéciale des unions professionnelles.

Clément est un exemple d'ingénieur qui s'est impliqué dans la gestion de la société, en assurant des mandats politiques. On peut espérer que cet exemple sera de plus en plus suivi dans le futur, comme le souhaitait notre président Henri Chausteur en 2003 et plus récemment encore le Président de la FABI, notre camarade Charles Médart.



Paul REMACLE est né en 1935 à Dour. Il a été diplômé Ingénieur civil électromécanicien en 1959. Il a commencé son activité professionnelle

en 1961 aux Usines Gilson. En 1966 il rejoint la Société DUROBOR où il fera toute sa carrière, en assurant successivement les fonctions d'ingénieur, de chef du service verre froid en 1972, de sous-directeur de ce service en 1976, de sous-directeur technique (verre chaud-verre froid) en 1982, de directeur R&D en 1990, et enfin en 1993 jusqu'à sa retraite en 1998, Directeur Technique.



Jacob SZLACHTER est né à Charleroi en 1936. Il a été diplômé Ingénieur civil électromécanicien en 1959. Il a débuté sa carrière en 1960 comme ingénieur à Bell Telephone Manufacturing. De 1962 à 1988 il est ingénieur aux ACEC et ACEC Transport

(Gec Alstom). En 1988, il devient gérant de la société informatique AIDIN jusqu'à sa retraite en 2001.

Il a enseigné à l'UT de Charleroi et à l'ITN de Namur.



Guy TAMINES est né à Mont-sur-Marchienne en 1936. Il a été diplômé Ingénieur civil électromécanicien en 1959. Il a effectué toute sa carrière dans l'industrie métallurgique.

Il a débuté en 1961 comme ingénieur aux hauts fourneaux des Forges et Aciéries Thy le Château Marcinelle. En 1966 il devient adjoint au chef de service aux forges de Thy

Marcinelle et Monceau. Après avoir occupé la fonction d'ingénieur chef de service adjoint à Cockerill Sambre, il devient en 1989 directeur adjoint de Thy Marcinelle et en 1993 directeur général de cette société, fonction qu'il occupera jusqu'à sa retraite en 2001.

Au sein de l'AIMS il a été commissaire de la section de Charleroi de 1981 à 1982.

Marc TILMANT est né en 1936 à Etterbeek. Il est le fils de notre camarade Robert Tilman. Il a été diplômé Ingénieur civil métallurgiste en 1959. Après avoir acquis une licence en sciences économiques à l'UCL en 1960, il a été de 1962 à 1992 au service de la Société des Mines et Fonderies de Zinc de la Vieille Montagne où après avoir exercé différentes fonctions en sites de production et dans les services de la direction générale, il eut en charge la direction du contrôle de gestion. A partir de 1992, il a assuré à l'Union Minière les fonctions de chef de cabinet de l'administrateur directeur général et d'animateur des comités industriel et commercial, tout en assurant le contrôle des budgets d'investissements du groupe. Il a demandé sa mise en disponibilité en 1994 tout en effectuant diverses missions tant au sein d'Union Minière qu'en Namibie. Il a été admis à la retraite en 1996.



Guy TONNELIER est né à Tilly en 1937. Il a été diplômé Ingénieur civil électromécanicien en 1959. Outre divers séminaires d'actualisation de ses connaissances, il a suivi la formation CEDEP (Business School) de Fontainebleau entre juin 1980 et février 1982.

Au cours de sa vie professionnelle il a, chez ACEC, démarré puis été responsable de l'informatique et de la télécommunication industrielle pour accéder à la fonction de « Corporate Marketing Manager » du groupe ACEC en 1986, couvrant 26 lignes de produits, après avoir assuré des fonctions d'ingénieur, de chef de service, de chef de section, d'ingénieur principal, d'ingénieur en chef et de directeur de division.

En 1988, il a créé I.I.C.P., un bureau de consultance agréé par la Région Wallonne dans les domaines de la politique industrielle et de la gestion commerciale. De 1990 à 1995, en tant qu'expert il a été chargé de missions dans le cadre de divers projets de la Commission des Communautés Européennes, qui l'ont amené en Tunisie, en Biélorussie et en Moldavie.

Il a aussi déployé une grande activité citoyenne. Arrivé à Landelies en 1968, il s'intéresse d'emblée à la vie locale et noue des contacts divers qui l'amèneront à se présenter sur une liste d'intérêts communaux en 1970. En 1975, à la fusion des communes, il rejoint le parti libéral et est élu en 1976 Conseiller communal de Montigny-le-Tilleul. Réélu à chaque élection, il devient Echevin en 1992 avec les attributions liées à ce qui n'a cessé d'être ses centres d'intérêts : les finances, le tourisme et l'emploi. De 2000 à 2006, il aura en plus les attributions de premier échevin. Depuis 2006, redevenu Conseiller communal, il représente la commune au Conseil de Gestion de l'Intercommunale I.C.D.I.

Guy Tonnelier est un second exemple avec Clément Pacqué d'implication d'un ingénieur dans la vie de la cité, en assumant des mandats politiques. Encore une fois, il faut souhaiter que cet exemple soit suivi par la jeune génération. Notre pays a beaucoup à y gagner.

we give answers

Entre professionnels

Le ciment et le béton, c'est notre métier ! C'est pourquoi, nous vous proposons un vaste assortiment de produits. Mais, en plus, nous vous conseillons. Vous avez des questions ? Nous sommes là pour vous répondre ! Nous vous proposerons une solution constructive appropriée, formulée sur base de notre expérience, de nos recherches permanentes et de notre connaissance des produits. Les réponses que vous recevrez seront personnelles, pratiques et bien fondées. En tant que professionnel de la construction, vous êtes notre interlocuteur privilégié.

Consultez
www.wegiveanswers.com

CBR Antoing – Rue du Coucou 8 – B -7640 Antoing

CBR
HEIDELBERGCEMENT Group

Il y a 60 ans déjà !

BERCY Paul, CHEVALIER Jean-Baptiste, CHOQUET Karl, CRAN Henri, CYPRES Paul, DUMONT André, FINET Victor, FOURMANOIT Roger, GILLIAUX Jean, GRENIER Max, JACOBS Pierre, LACROSSE Lucien, LEBRUN Marcel, MEURET Marcel, NAMUR Richard, NICAISE José, RENAUX Franz, THOMAS Octave



Ingénieurs en politique

En 2003, notre Président Henri Chausteur nous avait invité à entrer dans la vie politique où « la rigueur de pensée de l'ingénieur serait utile ».

Au vu des listes pour les scrutins de juin 2009, cet appel n'a pas eu beaucoup d'effet.

Qu'en est-il ailleurs dans le monde ?

D'après *The Economist* (18/04/2009), le paradis des ingénieurs « politiques » se trouve dans les pays « autoritaires » et stables, telle la Chine dont le Président Hu Jintao est hydraulicien, son prédécesseur, Jiang Zemin était électricien, le PM Wen Jiabao, ingénieur géologue, tandis que l'organe suprême du parti (et, donc, de l'État), le Politburo, compte huit ingénieurs parmi ses neuf membres. Ce prestige des ingénieurs en RPC, comme dans l'ancien empire soviétique d'ailleurs (Boris Eltsine était aussi un collègue !), proviendrait de leur rôle dans la conduite de projets à long terme, grandioses (détournement de fleuves, grands barrages, combinats industriels, etc.), essentiels pour la fierté et le développement nationaux.

Nous ne nous attarderons pas sur les nombreux pays africains, asiatiques et latino-américains, où des militaires et d'anciens guérilleros gouvernent suite à des coups d'état ou des guerres civiles.

Dans les démocraties « émergentes » (Russie, Inde,...), les hommes d'affaires occupent le devant de la scène (En Russie, par exemple, 38 se présentèrent aux élections des gouverneurs et 10 furent élus). Certains insinuent que, se méfiant de l'ingratitude de ceux dont ils ont financé l'élection, ils préférèrent se faire élire

eux-mêmes, avec, en prime, une immunité parlementaire parfois bien commode. En juillet 2008, le *Washington Times* estimait qu'un quart des parlementaires indiens étaient poursuivis en justice, et, lors des élections de ce printemps, les candidats n'ont pas hésité à puiser de l'argent de leur poche, notamment pour « acheter » des électeurs, « persuadés qu'ils sont de récupérer dix fois la mise une fois élus » (Le Monde, 16/4/2009).

Dans les démocraties « matures » de l'Ancien et du Nouveau Mondes, les juristes tiennent le haut du pavé. Cela n'a rien de surprenant car les qualités d'un bon avocat (savoir convaincre, maîtriser les procédures,...) sont propices à se lancer dans la politique, comme l'illustrent MM. Obama et Sarkozy. Mais un nouveau phénomène est apparu : les « politiciens » professionnels ! Autrefois, on « entrait » en politique après avoir exercé un autre métier (professions libérales, chefs d'entreprises,... à droite, ou syndicalistes, enseignants,... à gauche), c'est de moins en moins souvent le cas aujourd'hui (sauf, bien sûr, pour les « people », journalistes ou vedettes sportives, véritables « pompes à voix »). On se fait élire, de plus en plus jeune, en vue d'entamer une carrière professionnelle, en étant choisi dans le giron du parti (centres d'études, assistants parlementaires, cabinets ministériels, etc.), ou mieux encore, en suivant les traces de papa, comme d'autres reprennent l'affaire familiale. Dans « *The Triumph of the Political Class* » (Simon & Schuster Inc., 2007), Peter Osborne décrit la génération spontanée d'une « caste politique » déconnectée du monde extérieur, dont les assemblées sont comme des clubs privés où, les lignes de

partage idéologiques s'estompant entre les principaux partis, l'on se retrouve entre « estimés » collègues prébendiers, après une « initiation » similaire (en France et au Royaume-Uni, ils sortent des mêmes écoles : l'ENA ou « Oxbridge » : Oxford et Cambridge). Et ces « privilégiés » s'estiment différents du commun des mortels non « élus » (dans tous les sens du terme !).

Le désenchantement démocratique, reflété par les taux d'abstentions et des votes blancs, qui menacent la légitimité du suffrage universel, ne cesse de progresser dans nos contrées, et, alors qu'il restait « bénin » jusqu'à présent, il risque de devenir « malin » !

Bernard PRÉAT

L'assemblée Générale du 9 mai 2009 a été un succès, les photos de cette belle journée sont disponibles sur le site de l'AIMs

www.aims.fpms.ac.be

ainsi que les discours de notre Président Daniel Gauthier, du Président Pressenti Michel Vankerkem et du Recteur de l'UMons Calogero Conti.



CLUB DES ENTREPRENEURS

POLYTECH MONS ALUMNI

Notre objectif : Promouvoir l'esprit d'entreprendre chez les ingénieurs

Renforcer le relationnel

- Accroître les contacts entre les AIMS
- Favoriser l'intergénérationnel Etudiants-Ingénieurs
- Faciliter la pénétration sectorielle
- Favoriser les rencontres qui peuvent devenir des affaires et des amitiés

Favoriser la création & le développement d'entreprises

- Promouvoir l'esprit d'entreprendre parmi les étudiants et les ingénieurs de Polytech Ms
- Accompagner les projets naissants, être leur incubateur
- Stimuler l'apport de capitaux et de know-how

Favoriser les contacts entre :

- AIMS,
- Etudiants & Ingénieurs,
- Ingénieurs & Industrie ,
- PME & Grosses Entreprises,
- Entrepreneurs et Investisseurs,
- Vendeurs & Repreneurs d'Entreprises.

Stimuler, encourager les projets d'entreprises

Nos moyens : Mettre en place 6 types d'activités différentes





1. Networking

Cible : AIMs - Entreprises

Objet : Organiser des rencontres intra et intersectorielles afin de booster les relations professionnelles entre les alumni et les professionnels du secteur

But : Faire connaître les nouvelles opportunités propres aux différents secteurs.

• Favoriser les échanges avec les fournisseurs, commanditaires, services techniques et d'achat...

Formule : Cocktail dînatoire avec une Animation faisant interagir les participants afin de créer rapidement des contacts favorisés par des changements de tables réguliers. Pour des raisons d'organisation et de bonne ambiance, le nombre de participants est limité à 70.

Résultats :

• 3 réunions à ce jour, soit 180 personnes présentes ! La dernière réunion du secteur « Architecture et Construction » a eu lieu le 11 juin dernier chez CFE.

Une fois encore une satisfaction telle que les participants nous demandent d'organiser des rencontres sectorielles plus fréquemment. Aussi, nous allons compléter, par des activités plus informelles, les rencontres Networking par des réunions et/ou des visites Réunion d'usines. Elles seront organisées par les animateurs des différents secteurs.

Nouveautés :

• Animateur pour le secteur « Carrières & Cimenteries » : **Marc Flament (82)**

• Animateur pour le secteur « Énergie & Environnement » : **Philippe Twardy (82)**

• Animateur pour le secteur « Architecture & Construction » : Toutes les candidatures sont les bienvenues.

Agenda : 10/12/09 Pensez déjà à réserver la date du Networking suivant

Coordinateurs

- Grégory Claustrioux (2002)
- Philippe Prieels (1995)

2. Conférences

Cible : AIMs - Entreprises

Objet : Favoriser les rencontres entre étudiants et ingénieurs autour d'un sujet orienté sur le développement d'entreprise

But :

• Sensibiliser et informer sur la problématique de création, de développement ou de reprise d'entreprises

• Présenter des témoignages et des parcours d'entrepreneurs

• Evoquer ces alternatives valorisantes de carrière

• Illustrer les matières enseignées aux étudiants et les ouvrir à l'entrepreneuriat

Formule : Conférence suivie de questions-réponses et d'un cocktail afin de créer un espace favorable aux contacts.

A noter : les thèmes traités pourront être choisis en collaboration avec la Faculté afin qu'ils puissent éventuellement être développés dans le cadre des cours.

Résultats :

2 conférences soit 2 x 150 personnes. La seconde conférence a été réalisée en partenariat avec la SBS - Solvay Business School - tandis que Warocqué et Les Fucam étaient invités aux 2 manifestations.

Agenda :

Prévoyez de réserver la soirée du 26/11/09. L'information détaillée vous sera communiquée via la Newsletter.



Coordinateur

- Guillaume Dewispelaere (2005)

3. Starter Coaching

Cible : Etudiants – AIMs – ingénieurs - Entrepreneurs

Objet : Formation et accompagnement destinés aux créateurs d'entreprises ou aux développeurs de projets innovants.

But :

• Aider les candidats ingénieurs-entrepreneurs à prendre conscience de la démarche d'apprentissage nécessaire à la création d'une entreprise

• Mettre sur pied des programmes d'accompagnement-coaching notamment sur les « soft skills » nécessaires pour mener à bien de tels projets.

• Leur apporter l'aide nécessaire pour démarrer leur entreprise et ce, au départ de leur idée, de leur parcours.

• Aider les candidats à choisir parmi différents supports de formation existants qu'ils soient gratuits ou payants.

Formule :

• En début d'année, analyse des projets présélectionnés suivi d'un week-end d'évaluation/formation intensif afin de déterminer les 2 ou 3 projets qui seront coachés.

• Durant l'année, coaching personnel intensif (6 mois) pour amener les projets à maturité.

• Fin année, l'objectif est de mettre sur rails une société, au minimum, au départ du projet Starter Coaching.

• Résultats : Les 2 candidats sélectionnés en 2008/09, en cours de formation coaching, ont effectué de grandes avancées. Ils seront prêts à présenter leurs projets fin Juillet.

Agenda :

Sélection des nouveaux candidats à la rentrée (novembre 2009).

Coordinateurs

- Gaëtan Raevens (1998)
- Bruno Collard (2000)

4. Business Angels

Cible : Entrepreneurs – Investisseurs - AIMS

Objet : Trouver des partenaires financiers pour le décollage ou l'expansion d'une entreprise, des partenaires ayant éventuellement une expérience et un réseau de relations tels qu'ils puissent s'impliquer d'avantage.

But :

• Favoriser le développement des entreprises en expansion ou des entreprises à fort potentiel de croissance

• Prendre des participations de l'ordre de 50 à 500.000 € (en moyenne 60.000 € par investisseur et par projet)

Formule : Les investisseurs peuvent découvrir ces projets lors de forums. Ceux-ci sont organisés régulièrement.

Résultats :

• 200 personnes ont participé aux forums, 10 projets ont été présentés.

• 4 projets ont fait l'objet d'un financement 1 750 000 € ont été investis par les Business Angels

• avec un effet de levier (crédits induits par les BA) s'élevant à 3 000 000 €

• une quinzaine d'emplois ont été créés.

• 4 autres projets sont actuellement en phase de négociation

• Travail en commun avec Warocqué et Les Fucam

Dernières nouvelles :

Le forum organisé ce 28 mai dans les locaux de La Maison de l'Entreprise à Mons a réuni une cinquantaine de personnes, dont 14 AIMs.

Ces participants étaient des investisseurs privés, des représentants de sociétés d'investissement, ainsi que des candidats porteurs de projet. Quatre entrepreneurs, dont 3 hennuyers, ont présenté leur projet en vue d'une demande de participation dans le capital de leur entreprise. Plusieurs investisseurs se sont montrés intéressés.

Agenda : Le prochain forum sera annoncé via la newsletter

Coordinateurs

- Dominique Balcaen (1984)
- René Poliart (1986)

5. Awards

Cible : Etudiants-Ingénieur Entrepreneurs

Objet : Récompenser un Alumni ou un étudiant pour la meilleure idée entrepreneuriale ou le projet potentiellement le plus porteur d'avenir

But :

Reconnaître, Faire connaître, promouvoir des idées d'affaire et la création de nouvelles entreprises

Aider financièrement de jeunes start-up méritantes

Formule :

En 2008, les Awards ont pris deux formes :

• Un Award-Reconnaissance pour une entreprise en décollage mais ayant déjà trouvé ses financements et entamé la matérialisation de son activité,

• Un Chèque-Award, soit une aide aux premiers pas, un apport financier de 2.500 € remis à un entrepreneur en phase d'Early Start-Up.

Ce ou ces Awards sont remis annuellement lors de la cérémonie du PMD Polytech Mons Day.

Résultats :

Remise de 2 Awards en 2008 lors du PMD à Beloeil,

- l'Award-Reconnaissance à Laurent Coster, société Genlis Metal,

- le Chèque-Award à David Sergeant, société lpratech

Nouveauté :

La firme CBR a confirmé qu'elle sponsoriserait, à nouveau, les Awards du Club des Entrepreneurs pour cette année 2009 (montant de 2.500 €).

Agenda : Remise de(s) AWARD(s) annuel(s) lors du PMD 2009

Coordinateur

- Daniel Gauthier (1981)

6. Opportunités

Le nouvel axe « Opportunités » mettra sur pied une Bourse d'échange d'informations articulée autour de trois Bases de Données orientées Business Engineering, Information & Support :

• La première, les « Aides », listera les services et les différentes aides destinées à faciliter le démarrage ou le développement d'activités qui sont à la disposition des entreprises belges. En se focalisant en premier lieu sur la Wallonie, cette DB ou base de données reprendra :

- Les services et conseils gratuits ou subsidiés.
- Les aides financières – subsides, primes, cautionnement, prêts, investissements,....

• La seconde DB, le « Vivier des Investissements & investisseurs potentiels », listera :

- les entreprises à reprendre,
- les demandes et les propositions de participations.

• La troisième DB, les « Projets » comprendra :

- les opportunités d'affaires et les projets potentiels (offres et demandes)

NOTE :

• ces 3 BDs ne seront accessibles qu'après attribution d'une « CLE » ou mot de passe personnel.

• Ce nouvel axe d'activités devrait être opérationnel à la rentrée.



Coordinateurs

- Olivier Prud'Homme (1994)
- Laurent Hellemans (1996)
- Eric Caudron (1977)

ENTREPRENDRE...

Dans cette période où le mot crise revient à chaque instant et où une certaine sinistrose habite le courant des affaires, il est important de se rappeler nos succès et d'en comprendre les fondements.

Parlons aujourd'hui de l'importance de la création d'activités, l'innovation.

Si l'on regarde autour de nous, on constate que plusieurs mots reviennent de manière récurrente : biotechnologie, culture de cellules, nanotechnologies, énergies vertes...

Ces mots apparaissent maintenant dans l'objet social de nouvelles sociétés qui sont souvent déjà cotées en bourse. Ces techniques n'existaient pas il y a 15 ans, preuve que le succès à bien été lié à notre créativité.

Nous voyons que l'un des moteurs essentiels de la création de richesse est l'innovation.

Dans ce sens il est très important que nous cultivions en nous-mêmes, dans nos entreprises et dans nos relations, l'esprit d'entreprise, l'esprit de création.

Les succès ont été très souvent liés à la découverte, à la conception de quelque chose... d'entièrement nouveau, de non existant au préalable.

Mais l'innovation c'est aussi savoir reprendre un produit, parfois millénaire et de le décliner de manière différente.

Un exemple ? On a besoin de meubles depuis toujours. On en fabrique aussi depuis toujours. Mais les concepteurs d'IKEA ont pu réa-

liser au départ de simples meubles un succès mondial et cela en quelques années.

Créer, innover pour que naissent de nouveaux succès d'entreprise, c'est aussi la mission des ingénieurs.

Entrepreneuralement vôtre,
Airy Wilmet
Coordinateur
airy.wilmet@skynet.be



CONTACTS

Networking

- gregory.claustrioux@cbr.be
- philippe.prieels@transport.alstom.com



G. Claustrioux



P. Prieels



M. Flament



P. Twardy

M.Flament@carrieresduhainaut.com
philippe.twardy@ores.net

Conférences

- gdevis@skynet.be



G. Dewispelaere

Starter Coaching

- graevensbe@yahoo.fr
- bruno.colard@gmail.com



G. Raevens



B. Collard

Business Angels

- dominique.balcaen@skynet.be
- rene.poliart@win.be



D. Balcaen



R. Poliart

Awards

- daniel.gauthier@heidelbergcement.com



D. Gauthier

Opportunités

- oli.prudhomme@gmail.com
- laurent.hellemans@skynet.be
- caudron.eric@tele2allin.be



O. Prud'Homme



E. Caudron



L. Hellemans

NOUVELLES DE L'AIMS

Assemblée générale du 9 mai 2009

Les mots du président

L'allocution de notre président Daniel Gauthier a permis de faire le bilan des multiples activités de l'exercice précédent : une constellation d'événements et d'actions qui ont dynamisé notre association.

Plutôt que d'en faire un long récit, nous avons choisi d'extraire quelques « flashes » informatifs de ses propos.

U-Mons

« *Merci Monsieur le Recteur et, au nom de l'AIMS, toutes nos félicitations pour la création de cette nouvelle université à Mons. La Faculté y sera solidement représentée... Tous nos vœux de succès à la tête de l'Université de Mons. Nous garantissons Monsieur le Doyen du soutien intégral de l'AIMS pour maintenir le renom de qualité de Polytech Mons.* »

« *Jacques Hugé, Henri Chausteur, Pierre Cuisinier, Serge Roland, Michel Martin, Raymond Pellichero et votre serviteur, vous ont soutenu tout d'abord dans votre réflexion stratégique et ensuite dans la mise en place de votre projet.* »

« *Je rejoins le Recteur pour réagir à la tentation de nos amis Bruxellois d'absorber cette nouvelle Université de Mons. Si la taille est critique, seule la fusion vers une seule et unique université francophone fait du sens. Dans le cas opposé, la proximité et l'offre décentralisée offrent d'autres avantages que nous devons préserver.* »

« *Nous serons présents au sein du nouveau comité stratégique de la Faculté...* »

Mission et raison d'être

Une association telle que la nôtre a pour mission principale de servir les diplômés de

l'école et de promouvoir, en support de la Faculté, le renom de notre formation afin de la hisser parmi les meilleures formations d'ingénieurs en Europe, voire dans le monde.

Chaque fois que possible, elle viendra en aide aux membres ou aux étudiants qui expriment le besoin que ce soit pour la recherche d'un emploi, un stage, une bourse ou un support spécifique, et ce, dans la plus grande confidentialité.

Dans ce but, elle se doit de renforcer son réseau en l'organisant, en le rendant actif, en le nourrissant d'activités diverses, bien qu'il soit déjà puissant. Il réunit le plus grand nombre d'adhérents parmi les écoles d'ingénieurs en Belgique et il est probablement le plus dynamique.

Lors de l'AG 2007, je vous présentais les 4 objectifs suivants :

- Réunir 2500 ingénieurs
- Susciter des vocations d'ingénieur

- Promouvoir Polytech Mons en Europe
- Contribuer à l'essor régional, entreprendre.

Où en sommes-nous ?

Tout d'abord, je dois vous dire combien j'ai été surpris par la participation et l'enthousiasme de nombreux AIMS pour mettre en place toutes ces initiatives.

Mais parlons de ces événements :

LE PMD

Le Polytech Mons Day a rassemblé 450 personnes dans les somptueux salons du château du Prince de Ligne à Beloeil pour célébrer la nouvelle promotion d'ingénieurs. Nous avons même dû limiter les inscriptions

Notre ami Guillaume Dewispelaere, par ailleurs Président des Jeunes AIMS, et son comité ont contribué au succès de cette

Des femmes, des hommes, un groupe.

CFE

Vrouwen, mannen, één groep.

TOP EMPLOYER
BELGIE/BELGIQUE '08
AWARDED BY crf.com

www.cfe.be

Il n'y a que l'imagination qui n'ait pas de limite.

NOUVELLES DE L'AIMS

journée. Il officiera comme chef d'orchestre de cette troisième édition, organisée conjointement par la FPMS, l'AIMS, et les ETUDIANTS.

Nous vous invitons à déjà réserver le 24 octobre prochain pour le PMD 2009.

Cette journée devrait revêtir encore plus d'importance dans l'avenir avec l'intégration de la Faculté dans l'Université de Mons...

La création du Club des Entrepreneurs Polytech Mons Alumni

Le Club a démarré avec le plus vif succès 5 activités destinées à dynamiser notre réseau relationnel en créant des opportunités de rencontres et d'affaires autour de nos activités. Il facilite ou rend possible la création et le développement de nouvelles entreprises.

LES ACTIVITÉS MISES EN PLACE SONT :

• Networking

Favorise les rencontres intersectorielles afin de booster les relations professionnelles entre les alumni et professionnels des secteurs.

• Conférences-rencontres

Permettent de faire se rencontrer étudiants et ingénieurs autour d'un sujet orienté sur le développement d'entreprise.

• Starter Coaching

Former, accompagner les jeunes désireux de créer une entreprise. Les rendre plus aptes encore à gagner ce challenge.

• Business Angels Mons

Leur rôle, trouver les premiers partenaires de financement nécessaires au décollage ou à l'expansion d'une entreprise.

• Awards ou récompense

Sont une reconnaissance de jeunes entreprises, un support pour la construction de leur image et un apport financier à une start-up ou une idée...

De plus, le Club mettra prochainement en place un sixième axe : les banques de données.

Trois sources d'informations touchant :

- Les opportunités d'affaires en Belgique et à l'étranger.
- Les opportunités de cession d'entreprises.
- Et enfin les aides & services mises à disposition des créateurs, développeurs d'entreprises en communauté Wallonie-Bruxelles.

Airy Wilmet en est le coordinateur enthousiaste. Cette année, il s'est dépensé sans compter pour construire une équipe de talent et structurer les activités du Club. Citons :

- Philippe Prieels et Grégory Claustriaux qui organisent le Networking avec une équipe de la Section du Centre dont Philippe est le Président.
- Guillaume Dewispelaere qui dynamise les conférences-rencontres
- Bruno Colard et Gaëtan Raevens qui se partagent l'initiative de Starter Coaching
- Dominique Balcaen et René Poliart, Président de la Section de Mons qui ont activé leurs carnets d'adresses pour animer les Business Angels.

Les pages consacrées au Club des Entrepreneurs, au centre du Journal, vous donneront tous les détails à ce propos.

Communication, recherche de sponsors et collecte des cotisations

Ces dernières années, nous avons investi dans l'association pour la rendre attractive avec une meilleure visibilité :

- Journal revu,
- e-mails d'information réguliers,
- Site web amélioré.
- Résultat positif pour les sponsors que je remercie par la même occasion (plus de 15.000 € l'année dernière)

Et enfin un début de reprise dans les affiliations. Le succès de nos activités demande un peu de fonds et se nourrit de nouveaux affiliés. Nous comptons sur tous pour battre le rappel.

Activation du réseau en France

Un super week-end en Bourgogne a consolidé notre action de Paris en vue de soutenir le noyau dur de Polytech Mons France. Une nouvelle journée est prévue à Lille cette année.

Rapprochement avec les étudiants

Outre, les nombreuses activités développées par les jeunes AIMS,

- Bowling, barbecue, banquet du Doudou, les journées de l'emploi avec les étudiants de 5e
- Les stages en entreprises de 4e année.
- Les collaborations avec le Club des Entrepreneurs et le Club des Etudiants.
- Le projet Fun Event (Anaconda...)

Nous voudrions maintenant ouvrir une bourse de jobs d'étudiants en entreprise afin de leur faire connaître différentes facettes des entreprises. Merci à Jean-Marc Dupas d'avoir accepté de coordonner cette initiative.

Les étudiants ce sont nos membres de demain...

Colloque conjoint de l'AlrBr et des Facultés des Sciences Appliquées de Mons et Bruxelles

Après le succès du colloque sur la problématique de l'eau et précédemment de l'énergie, nous préparons ensemble un nouveau colloque sur le thème de l'efficacité énergétique des bâtiments.

Peyresq

Citons encore le succès de la section qui organisera, cet été, deux semaines montois à Peyresq.

Èvènement de prestige

Enfin cette année, nous serons au côté de la Section de Bruxelles pour organiser un évènement de prestige dans la lignée du succès du gala Mozart.

Le Président Pressenti

Nous vous proposons comme Président Pressenti le Professeur Michel Vankerem.

Il a accepté immédiatement notre proposition bien qu'il en ait été très surpris.

- Diplômé Ingénieur Electricien en 1974
- Diplômé en 1976 en Sciences Economiques Appliquées (Fucam)
- Docteur en Sciences Economique Appliquées en 1981
- Professeur et Chef du service d'Economie et de Management de l'Innovation de la FPMS
- Fondateur et responsable du Certificat d'Université en Management de l'Innovation,

• Consultant donnant des séminaires.

Il est passé maître pour stimuler la créativité et pour valider des produits nouveaux et autres innovations.

L'AIMS ne pouvait qu'essayer de convaincre notre ami Michel de rejoindre la présidence de l'association. Ce que vous avez approuvé à l'unanimité.

Daniel GAUTHIER
Président

— Electrabel. Partenaire énergétique de Princess Elisabeth Antarctica —

**Agir aujourd'hui pour le climat,
c'est préserver la planète pour demain.**

Initiée par l'International Polar Foundation, la station polaire Princess Elisabeth en Antarctique bénéficie de la pointe de l'innovation technologique et scientifique. Chez Electrabel, nous sommes fiers d'y participer activement. Parce que la lutte contre les changements climatiques, c'est le défi de tous aujourd'hui, nous trouvons important de mobiliser le savoir-faire de nos meilleurs ingénieurs. Et de réaffirmer ainsi notre engagement à préserver l'environnement de notre planète, pour notre bien-être et celui de nos enfants.

Vous avez l'énergie.

Electrabel
GDF SUEZ

Licata Massimo : Conception et réalisation d'un système de démonstration de type « Ball and Beam »

Linze Nicolas : Using a coded pulse in order to improve the SNR in DPP-BOTDA.

Mazombi Samba Lionel : Utilisation des réseaux de Bragg fibres pour la réalisation de capteur de contrainte transverse.

Nkuitang Sah Albert Blaise : Etude et développement d'une application de traitement automatique des formulaires manuscrits.

Noteris Loïc : Convertisseurs multiniveaux pour applications à courant continu.

Picart Benjamin : Improved phone posterior estimation through k-NN and MLP-based similarity.

Poulain Arnaud : Etude d'un convertisseur continu-continu de type SEPIC pour application spatiale.

Rosanelli Alexandre : Correction de mouvements sur base d'une animation.

Sadoue Zouhair : Etude et dimensionnement du filtre d'entrée d'un convertisseur continu-continu à étalement de spectre.

Taouss Anass : Liaisons optiques entre satellites en orbite basse : étude de l'aspect composant.

Tilmanne Samuel : Low Earth Orbit intersatellite optical communication : system study.

Toker Ruhi : Motion Detection by Background Subtraction.

Verstreken Laurent : Multimodal-Fusion for audio-visual speech recognition.

INFORMATIQUE & GESTION

Anthoon Geoffrey : Titre manquant.

Cassano Orlando : Contrôler un environnement 3D avec votre corps.

Delbeque Aurélie : Etude des gadgets promotionnels et conception d'un tel produit pour un champ d'activité précis.

Duckers Sébastien : Entrez dans un espace 3D sans limites et sans contraintes.

El Wahabi Hanae : Analyse statistique d'un modèle prédictif des prix de location d'espaces protégés à des particuliers et des professionnels.

Fascilla Renato : Etude et évaluation du logiciel de statistique Open Source R.

Kabous Mohamed : Titre manquant.

Leclercq Antoine : GPGPU, ou la programmation parallèle générale de processeurs graphiques. Implémentation d'un algorithme génétique avec CUDA.

Lecomte Guillaume : Développement des logiciels dédiés à l'installation et la configuration depuis un pc et l'utilisation depuis un PDA d'un système domotique DOMOCAN.

Marlot Antoine : Les réseaux ZigBee : Application à la localisation d'actifs à l'intérieur d'un bâtiment.

Matagne Gaëlle : Evaluation des marques et des noms de domaine.

Rucquoy Ludovic : Détection et identification de phénomènes perturbateurs dans une odométrie ERTMS/ETCS.

Vermoortel Benoît : Propositions de parcours dans un espace d'images.

Wallerand Simon : Conception and implementation of a multi-agent based system to help decision making.



SI LE DEVELOPPEMENT DURABLE EST L'UNE DE VOS EXIGENCES, NOUS SOMMES FAITS POUR GRANDIR ENSEMBLE

Calyon est la Banque de Financement et d'Investissement du Groupe Crédit Agricole. Les enjeux de responsabilité sociale et environnementale sont des exigences majeures pour le Groupe. En septembre 2008, Crédit Agricole S.A. a intégré le Dow Jones Sustainability Index STOXX (DJSI STOXX), indice qui rassemble au plan européen les entreprises leaders en matière de développement durable. Calyon est particulièrement actif dans cette démarche et s'attache à respecter les valeurs du Groupe, qui reposent sur une relation durable avec ses clients, ses collaborateurs et sur le sens des responsabilités.

CALYON. L'ART DE VOUS ACCOMPAGNER DURABLEMENT.

www.calyon.com



TRIEU

MECANIQUE

Antoine Vincent : Modélisation du comportement vibratoire à haute fréquence par la méthode EFEM (Energy Finite Element Method) en vue d'une application aux chocs Pyrotechniques.

Gatry Cyrille : Etude de l'épaisseur minimale de copeau et des efforts de coupe en microfraisage par enlèvement de copeaux.

Dieu Donovan : Représentation et prédiction des champs compresseurs par la méthode MST (mat fitting pool).

Drappa Gaël : Modélisation fiabiliste de la fissuration d'éléments de machines.

Godfroid Vincent : Caractérisation de la disponibilité de systèmes redondants par graphes de Markov et simulations de Monte-Carlo.

Jallet Sébastien : Modélisation des machines à absorption utilisant l'énergie solaire thermique.

Letecheur Nicolas : Simulation dynamique de robots marcheurs basés sur des modules de type M-TRAN.

Lienard Denis : Mise en forme des composites par le procédé RTM : étude et conception d'un dispositif de mesures de la perméabilité de renforts en fibres de carbone.

Martellozzo Anthony : Simulation du comportement dynamique d'une installation de chauffage domestique utilisant une pompe à chaleur air-eau et panneaux solaires thermiques.

Moreaux Mathieu : Mise en oeuvre d'un module Euler/Lagrange pour la simulation d'écoulement multiphasiques à phases dispersées.

Pecceu Sébastien : Utilisation d'un solveur non-structuré pour la prise en compte de certains effets technologiques dans les turbomachines.

Urbain Arnaud : Développement d'une chambre réverbérante.

Van Ruymbeke Denis : Contribution à l'étude du comportement des arcs-boutants du chœur gothique de la cathédrale Notre-Dame de Tournai.

Virlez Geoffrey : Contrôle prédictif d'un shaker électrodynamique.

MINES

Abbate Thomas : Analyse hydrogéologique et chimique d'un essai de débit du puits géothermique de Ghlin.

Ciuch-Pilette Alexandra : Influence de la température sur le comportement des roches en compression triaxiale. Mise au point d'un protocole de contrôle de la température.

Descamps Leslie : Relations entre l'activité sismique dans le Hainaut et l'activité minière.

Hardy Cerise : Transport par pipelines de produits dangereux pour l'environnement : implications pour la planification d'urgence.

Lannoote Emilie : Propagation d'une onde de crue dans un réseau karstique, exemple de Wellin.

Marino Eléna : Méthodologie de quantification du risque externe pour le transport de matières dangereuses.

Moinet Sébastien : Réhabilitation et caractérisation d'un Jig de laboratoire de type.

Mokas Amalia : Climatic and usage impacts on Groundwater in the Lower Namoi.

Vandenbulcke Nathalie : Traçabilité et utilisations potentielles sur ou dans les sols des déchets miniers et des déchets de hauts-fourneaux.

Des **acières** à vos mesures

Duferco recherche aujourd'hui :

- des Ingénieurs Fabrication - Process
- des Ingénieurs de Maintenance
- des Ingénieurs Qualité

Vous êtes tenté par l'aventure ?
Consultez nos offres complètes sur notre site : jobs.dufercobelgium.com

Duferco

Il y a plus de 90 ans ... (suite et fin) des IMs avaient déjà participé à la bagarre !

Les deux articles précédents ont cité les faits patriotiques vécus par les diplômés et étudiants pendant la guerre 14-18, en commençant par la première promotion de 1894. Vu le nombre important à signaler, il a fallu prévoir un troisième article pour les promotions d'après 1912.

La promotion de 1913 fut une des plus touchées par la guerre. C'est dans cette promotion qu'on rencontre : « mort pour la France » : il s'agit de **Louis BAVIE** né en 1888 à Wignehies (Nord), fils de cultivateur et aussi de **Henri BIDAUD** né en 1889 à Doyet (Allier), fils d'un comptable; Henri est décédé après une longue maladie conséquence de blessures contractées au front. Quant à **Aimé BRICHANT** né en 1891 à Cousolre (Nord) et dont la mère se trouva veuve, il serait « mort à la guerre » mais sans autre précision. A citer aussi **Fernand KRAENTZEL** fils d'un docteur en médecine, né en 1887 à Nalinnes (Hainaut), grand invalide, décédé en 1937 « des suites de la guerre »; il avait repris du travail aux charbonnages de Mariemont-Bascoup. Le plus âgé de cette promotion était le Bruxellois **Charles STEVENS** né le 22 juillet 1875; il était sorti de l'Ecole Militaire en 1898 et, lieutenant au 2e chasseurs à pied, il s'était inscrit à l'école en 1906, en électricité puis en géologie, élève de Jules Cornet; il fut blessé grièvement à la bataille de l'Yser et transféré à l'arrière où en 1916 il devint officier de liaison auprès d'un général anglais; il est l'auteur d'articles dans le bulletin de l'AIMs. Le métallurgiste **Georges BERGER**, né le 19 septembre 1890, fils du directeur de l'école moyenne de La Louvière, s'était inscrit en 1907; il s'engagea comme volontaire et devint capitaine du génie; il termina sa carrière en 1948 comme directeur de l'U.C.B. **Fernand**

SERGYSLS né à Bruxelles le 29 mars 1887, inscrit en 1911 pour un complément de 2 années en électricité, fut diplômé en 1913, entra à la Société AEG luxembourgeoise (Union Electrique); il fut mobilisé en 1914 et démobilisé en 1919 comme commandant du génie; il poursuivit sa carrière chez AEG. Parmi les autres mineurs-électriciens 1913-1914 qui ont reçu la croix de guerre belge, il y eut: **Léon MALENGREUX** né le 23 juillet 1889 à Héverlé, **Albert GEUSE** né en 1890 à Ville-sur-Haine, **Roger SIMON** né à Eugies le 3 août 1890, grièvement blessé sur l'Yser, **Maurice VAN PEL** né à Ixelles le 7 mars 1891 et **Maurice JORION** né à Jemappes le 16 janvier 1892 qui fut blessé à Duffel et ensuite volontaire pour l'Est-Africain allemand; il fut encore rappelé en septembre 1939, blessé le 26 mai 1940 à Thielt; hospitalisé, il s'évada et rentra clandestinement à Wasmes.

Le mineur de 1913 **Roland CARLIER** né à Mons le 17 juin 1890, débuta son année complémentaire en 1919 quand il fut démobilisé comme officier du génie; à noter qu'il fut à nouveau mobilisé en 1939 pour la construction d'abris en béton; il reçut de nombreuses décorations dont croix de guerre belge, médaille de l'Yser, carte du feu, médaille commémorative 14-18, médaille commémorative de la guerre de 1940, etc.

Dans les 73 IMs de 1914, il y avait 23 mineurs, 20 électriciens (dont 17 complémentaires de promotions précédentes), 8 « mécaniciens-chemin de feristes » (dont **Maurice LECOURT** déjà cité en 2008), 1 de chimie industrielle; il n'y avait que 6 métallurgistes mais il y avait en plus 13 promus dans une section « génie industriel » groupant 7 de tendance métallurgie et 6 de tendance mécanique.

Rappelons que de 1915 à 1918, l'école n'a pas fonctionné normalement et qu'il n'y a pas eu d'examen public de sortie; aucun diplôme n'a donc été décerné en 1915, 16, 17 et 18.

Il s'en suit que parmi les étudiants inscrits à l'école avant 1914, plusieurs durent attendre 1919, 1920, 1921 et même 1922 pour réussir l'examen final, suite à leur participation à la guerre. Deux d'entre eux sont cités comme invalides de guerre: l'électricien 1920 **Paul MOISIN** né le 14 octobre 1890 à Dinant et le métallurgiste **Raoul RUSSE** né le 30 juin 1892 à Frameries, fils du directeur de la sucrerie, ingénieur à Sambre et Moselle puis à la Providence. Tous deux s'étaient inscrits en 1^{ère} année en 1911.

Il s'en suit aussi que les IMs de 1914 qui voulaient suivre l'électricité, ont attendu 1919; on y trouve le mineur **Albert QUAIRIAUX** né à Mons le 6 décembre 1891; il partit à la guerre en 1914, revint gravement blessé et poursuivit ses études. On trouve aussi **René GILLE** (ou **GILLIS**) né le 21 août 1892 à Binche: officier d'artillerie, il eut les croix de guerre belge et française. Le génie-mécanicien-électricien **Franz HANNECART** né le 1^{er} décembre 1888 à Souvret eut la croix de guerre belge.

Parmi les métallurgistes 1914 devenus électriciens 1919, on trouve le Namurois **Georges BASTIN** né le 27 août 1890, le Montois **Fernand COURTOIS** né le 28 avril 1892 et le Louviérois **Guillaume MERCKX** né le 16 février 1893: les 3 eurent la croix de guerre belge ainsi que le métallurgiste **Jean LEFEBVRE** né à Lobbes en 1891 et qui travailla aux FACEJ à Jeumont et ensuite aux Mines d'or de Kilo-Moto. **Adolphe BRAND** né à Mons le 29 mai 1890, diplômé du génie industriel-mécanicien, fut mobilisé

comme soldat, devint officier d'infanterie et prit part à la campagne d'Afrique; grand invalide, il reçut les croix de guerre belge, française et italienne et de nombreuses autres décorations. Le « chemin de feriste » 1914 et électricien 1919, **Charles SEMAL** né à Schaerbeek le 12 mars 1894 fut volontaire en 1914 et devint lieutenant du génie; de 1920 à 1934, il travailla au Congo à l'UMHK.

Un cas particulier est celui du mineur de 1914 **François BOULANGER** né à Marbaix-la-Tour en 1885: ce n'est qu'en 1964 lors de l'A.G. statutaire du 26 avril où l'on cite les jubilaires, qu'on déclare : « tombé au champ d'honneur, il ne devait jamais exercer sa profession » (bulletin n°5 de 1964).

L'électricien 1919 avec complément mécanique de 1919, **Fernand CORNU**, né le 24 décembre 1892, fils du secrétaire communal de Cuesmes, publia plusieurs articles dans la revue de l'AIMs. Son confrère **Edgard RONLEZ** né le 13 octobre 1891 à Brugelette, travailla à Bangkok entre 1927 et 1948. Fernand et Edgard reçurent la croix de guerre belge. **Léon GAILLEZ** né à Frameries le 28 avril 1892, fils d'un instituteur de Maurage, était passé en 2^e spéciale mines en 1913; en tant qu'étudiant soldat et militaire de guerre, il participa à la session d'examen en mars 1919. Un autre mineur 1919, Français d'origine, **Louis-François ALLARD** né à Sallaumines (Pas-de-Calais) le 18 juillet 1890, avait dû interrompre ses études en 1914, à la fin de sa 4^e année; il fit toute la campagne au front français s'y distinguant par son courage et son intrépidité. Il reçut la croix de guerre française avec citation; il fut aussi titulaire de la médaille de Verdun, de Neuville-Saint-Vaast, du chemin des Dames et de la médaille interalliée de la Victoire. Après la guerre, Louis, père de Emile (IMs 1953), entra immédiatement au service des Charbonnages Belges et devint ingénieur en chef directeur des travaux au Fief de Lambrechies à Pâturages; il y perdit la vie à 44 ans, au cours des opérations de sauvetage lors de la double catastrophe des 15 et 17 mai 1934. C'est relaté dans le Journal AIMS de février 2005.

Cinq mineurs de 1919 firent un complément en électricité, ils avaient été volontaires de guerre ou avaient reçu la croix de guerre belge: il s'agit de **Marcel RICHE** né le 18 août 1892 à Hantes-Wihéries, **Eugène LAGAGE** (fils) né le 28 novembre 1892 à Landelies, **Alfred BRICOULT** né le 19 septembre 1893 à Ecaussines-d'Enghien, **Eugène DE WINTER** né le 21 novembre 1893 à Saint-Josse-ten-Noode et **André-Léon LOUTE** né le 5 mai 1893 à Hornu. L'électricien 1919 **Edmond ROMMEL** né le 8 novembre 1887 à Bruxelles, fut à la fois ancien combattant 14-18 et 40-45, décoré de nombreux ordres belges et étrangers. Le métallurgiste 1919 **Georges MAQUET** (ou **MACQUET**), né à Mons le 23 août 1893, fils d'Auguste, directeur de notre école des mines, passa la guerre comme observateur aérostier mais succomba en 1936 suite à une affection contractée au front. Le chimiste industriel **Pierre SPORCQ** né à Mons le 30 septembre 1892, fut invalide de guerre et partit ensuite au Congo. La croix de guerre belge fut aussi attribuée à **Emile DUFEIGNIES** né à Mons fin mars 1893, fils d'un entrepreneur; il était diplômé de métallurgie et d'électricité complémentaire en 1919. Le diplôme de génie industriel 1919 avait été décerné à **Robert ENGELS** (tendance mécanique) et à **Jean Henri FOURNEAU** (tendance métallurgie). Engels né le 28 juillet 1890 à Berchem (Anvers), reçut la croix de guerre belge. Fourneau était né à Ougrée le 2 juillet 1893 et travailla à Ougrée-Marihaye, à Rodange et à Longwy; il reçut la croix de guerre belge et la Légion d'honneur.

Léon HOBE (Hobé) était né à Bruxelles le 7 mai 1890 et s'était inscrit en 1909; devenu orphelin, il dut quitter en 1914 en fin de 2^e année; comme combattant il reçut la médaille de l'Yser et la médaille de la Victoire; il participa plus tard à la campagne des 18 jours comme capitaine-commandant. Mineur de 1920, **Fernand TOMSON** était né à Dampremy le 17 mars 1890, fils d'un lamineur; rappelé en fin de 3^e année mines, il fit toute la campagne 1914-1918 et reçut la croix de guerre belge; après un passage dans les charbonnages de Charleroi et du

Centre, il partit au Congo en 1926. Le mineur **Evrard CLOQUETTE** diplômé le 29 juin 1920, reçut également la croix de guerre belge et était directeur des travaux à l'Ouest de Mons en 1940. **Gaston VASSART** né le 3 septembre 1892 à Fleurus participa à la session spéciale des anciens combattants pour la 3^e spéciale mines en 1920; il publia de nombreux articles et professa à l'U.T. de Charleroi. Quant au mineur-électricien de 1920, **Lodoïs TAVERNIER** né à Nimy le 12 octobre 1892, inscrit en 1911 en 1^{ère} année, il fut fait prisonnier en Allemagne jusqu'en 1918. Avec Charles Tondreau et d'autres IMs, « Lodo » a été à la base de la création du club de football montois R.A.E.C. où il était joueur en 1913. Le Coin des Fouineurs lui a consacré une colonne dans le journal de décembre 2003.

Le géologue de 1920 **Jacques HEUPGEN** né le 24 avril 1892 à Mons, s'était inscrit en 1^{ère} année en 1910; le livre consacré à Jules Cornet dit de lui : « un caractère très énigmatique, avec une intelligence très vive et perspicace, mais avec une horreur invraisemblable de la discipline ». Il s'engagea pourtant comme volontaire en 1915 et revint comme adjudant d'artillerie en 1918, avec de nombreuses décorations. Le métallurgiste 1920 **Franz VAN DE STRICK** né à Charleroi le 25 novembre 1894 et les deux mécaniciens de 1920 **René BASTIN** né à La Louvière le 13 juin 1893 et **Georges ESCOLE** né à Montignies-sur-Sambre le 15 février 1894 eurent tous les trois la croix de guerre belge. Georges avait été volontaire et reçut en plus la médaille de la Résistance.

Citons aussi **Franz LEMAIRE** né le 16 juillet 1892, fils d'un avocat montois, inscrit en 1911 au cours préparatoire et sorti le 15 mars 1921 comme étudiant militaire de guerre.

Il y eut ensuite plusieurs diplômés qui subirent aussi l'examen « comme étudiant militaire de guerre » et certains eurent la croix de guerre belge...; on en retrouve encore parmi les volontaires de 1940-45 mais ceci vaudrait une autre série d'articles !

Freddy BILLOT et Emile ALLARD

Nous avons besoin de vos photos

Tous les AIMS possèdent des archives photographiques de la période de leurs études – nous le savons ! Beaucoup gardent des souvenirs photographiques des activités des sections !



Partagez vos souvenirs avec le Journal de l'AIMs !

Le comité de rédaction du Journal de l'AIMs – reconnaissant – se penchera sur les envois de l'année écoulée & récompensera les photos les plus accrochantes à l'occasion du Polytech Mons Day 2009

Notez dès à présent - Polytech Mons Day 2009 – le 24 oct 2009, cette année encore à BELOEIL

EN ORDRE DE COTISATION ?

Vérifiez sur l'étiquette.

Pxxxx signifie : Cotisation payée pour l'année xxxx (il y a 2 semaines)

yyyy* signifie : Cotisation non payée pour l'année yyyy (il y a 2 semaines)

Les membres en retard de paiement de cotisation, peuvent effectuer leur(s) versement(s) sur le compte n° 125-9737145-85 cotisation/AIMs

Ceci nous évitera de devoir vous relancer personnellement... dans quelques semaines.

OFFRES D'EMPLOI

51 offres au total

Aéronautique	7
Architecture	4
Automobile	1
Chercheur	2
Chimie	2
Commercial	5
Construction	1
Divers	1
Electromécanique	1
Electronique	1
Informatique	13
Mécanique	13
Métallurgie	1
Météorologie	2
Production	1
Recherche	1
Télécommunications	1

Les offres d'emploi sont disponibles sur le site: www.aims.fpms.ac.be



Interested in building
your future with us?

Partnering for Success

The Carmeuse Group is a leading global producer of lime, with more than 145 years of experience in the extraction and processing of high calcium limestone and dolomitic stone into lime and lime-related products for many different industrial customers.

Lime is used in multiple aspects of our everyday life (steel, construction, agro-food, paper, chemicals, plastics, carpets, paints, pollution control, water treatment ...).

www.carmeuse.com

AOÛT

15 au 22 AIMS Semaine Montoise – Section Peyresq

SEPTEMBRE

18 AIMS Conférence sur les Papillons
Section de Mons

19 AIMS Bureau

19 AIMS Réunion promotion 1966

22 AIMS Réunion promotion 1949

24 AIMS Réunion Starter Coaching

OCTOBRE

2 AIMS Rentrée Académique

2 AIMS Réunion de promotions 1947 & 1948

3 AIMS Réunion de promotions 1956 & 1957

10 AIMS Réunion de promotion 1957

10 AIMS Doel – Section de Mons

10 AIMS Réunion Promotion 1974

14 AIMS Forum de l'emploi

17 AIMS Réunion Promotion 1953

24 FPMs Polytech Mons Day

31 AIMS Réunion Be Angels

POUR PRENDRE DATE

14 novembre Bureau

21 novembre « Des Frères Lumières au Frères Dardenne »
- Section de Mons

26 novembre Conférence Club des Entrepreneurs

28 novembre AG - Section Liège-Luxembourg

10 décembre Networking

11 décembre Ste-Barbe - section de Bruxelles

12 décembre CA

10/11 février 10 JDE

1 FOR ALL

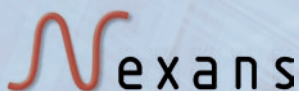
*the one firm
for all talented people.*

Do you want to join a team of more than 100 talented IT specialists? We have the following vacancies:

- Consultant in Forensic Technologies
- IT Governance Consultant
- IT Consultant
- IT Operations Expert
- IT Security Expert
- IT Architecture Expert
- Senior Notes Developer
- Database Administrator MS SQL/Oracle

Go to www.careers.pwc.be for the full job descriptions and apply now!

PRICEWATERHOUSECOOPERS



Merci à nos sponsors

POLYTECHMONS
ALUMNI

Le Journal de l'AIMS - Le Journal de l'AIMS - Le Journal de l'AIMS - Le Journal de l'AIMS