

Périodique trimestriel
95^e année - OCTOBRE 2017
En cas de renvoi :
HENALLUX - Secrétariat, Pierrard 112 - 6760 Virton



PB-PP|B-P501222
BELGIE(N) - BELGIQUE

IngéNews



ARIAMP

ASSOCIATION ROYALE DES INGÉNIEURS ARTS & MÉTIERS PIERRARD

SOMMAIRE

Page 1

109^e Promotion d'Ingénieurs Industriels

Page 2

109^e Promotion d'Ingénieurs Industriels (suite)

Page 3

109^e Promotion d'Ingénieurs Industriels (suite)
Rentrée académique
2017-2018

Page 4

Rentrée académique
2017-2018 (suite)
Résumé du C.A. du 16.06. 2017

Page 5

Résumé du C.A. du 16.06. 2017 (suite)
Startech : Sélection interne 2017
"Intensive english" à Barcelone
pour des profs d'ingénieur

Page 6

TOEIC : Oh my English !
Décès

Page 7

Décès (suite)

Page 8

Naissance
Event Ingénieurs Belges

Dernière page : infos utiles

109^e PROMOTION D'INGÉNIEURS INDUSTRIELS

C'est une petite promotion cette année, avec 15 sortants. La qualité était néanmoins là !

Nous nous joignons à la Direction pour les féliciter et leur souhaiter bienvenue parmi les Anciens, avec beaucoup de réussites dans leur vie professionnelle :

« Je vous félicite pour avoir entrepris et suivi avec succès cette formation de haut niveau qui vous permet d'entrer pleinement dans la vie active. Soyez fiers de votre formation, des valeurs acquises durant votre cursus que vous ne manquerez pas d'utiliser dans les différentes fonctions que vous allez occuper.

Vous êtes de plus en plus nombreux à réaliser une partie de votre formation à l'étranger via le programme Erasmus. Cette expérience vous apporte de l'autonomie, vous permet de rencontrer d'autres cultures, d'être un tremplin pour un nouvel emploi et bien sûr de pratiquer une autre langue. Cette année ce fut le cas pour Florent, Guillaume, Bastien, Kevin, Daniel et Philip.

La réussite de vos études n'est pas un hasard, elle est entre autres due à votre travail, au soutien de vos familles et amis, à la formation reçue durant ces cinq années passées à Pierrard.

Je tiens à remercier l'équipe éducative pour tout ce travail de formation accompli et l'aide qu'elle vous a apportée. » *Michel Bernard*



PALMARES

Ont obtenu le diplôme de **Master en Sciences de l'Ingénieur Industriel** dans la finalité Automatisation :

avec grande distinction :

- Scholzen Daniel, de Manderfeld
- Dombree Vincent, de Bois-et-Borsu

avec distinction :

- Dupont Markus, d'Amel
- Rongvaux Steve, de Saint-Léger
- Dion Rémy, de Carlsbourg
- Schandeler Simon, de Buvange
- Skarna Mickaël, d'Athus

Ont obtenu le diplôme de **Master en Sciences de l'Ingénieur Industriel** dans la finalité Electromécanique :

avec distinction :

- Carnevali Jean-Albert, de Grandcourt
- Daune Kevin, de Sohier
- Andres Philip, d'Amel
- Maréchal Bastien, de Gomery
- Maitrejean Mathieu, de Jamoigne
- Moline Florent, de Carlsbourg
- Zachary Simon, de Saint-Léger
- Deffoin Guillaume, de Wanlin

LISTE DES TFE

ANDRES Philip : Les flux d'énergie dans les auxiliaires de camion, en particulier l'air comprimé.

CARNEVALI Jean-Albert : Modélisation énergétique des cuissons Kraft conventionnelle et Cold Blow.

DAUNE Kevin : Etude théorique et expérimentale des effets de l'addition d'hydrogène sur les caractéristiques d'explosion de mélanges combustible-air.

DEFFOIN Guillaume : Impression 3D d'objets en polymères.

DION Rémy : Retrofit S5 - S7 de la régulation de vitesse d'une partie de ligne de production de vinyle.

DOMBRÉE Vincent : Supervision des niveaux d'une station de dépotage avec migration technologique.

DUPONT Markus : Adaptation de la gestion des mouvements des nacelles de peinture aéronautique.

MAITREJEAN Mathieu : Diminution du temps d'arrêt et optimisation du mécanisme d'apport-matière d'une presse mécanique à excentrique.

MARÉCHAL Bastien : Etude comparative sur les caractéristiques d'explosion de mélanges d'alcool-air comme additifs potentiels pour carburant en variant les conditions initiales.

MOLINE Florent : Méthode de conception d'applications d'ingénieur en élastomère.

RONGVAUX Steve : Optimisation énergétique d'un hall de production. Régulation HVAC du hall 214.

SCHANDELER Simon : Mise en conformité de ligne de production automatisée.

SCHOLZEN Daniel : Développement du programme de contrôle et de l'interface utilisateur d'une mélangeuse automotrice.

SKARNA Mickaël : Modernisation d'une trémie avec mise en réseau et supervision.

ZACHARY Simon : Mise en production du processus d'assemblage et d'emballage du balai d'essuie-glace W0.



Etudiants Erasmus

SUR LE DÉPART....

Ainsi donc, chers étudiants, chers (futurs) diplômés, vous êtes sur le départ... Avec votre diplôme pour passeport, votre formation comme trousse de voyage, les « Anciens de Pierrard » comme adresses de contact, et quelques bons souvenirs qui vous feront passer le blues du voyageur solitaire.

Vous êtes sur le départ, avec des certitudes : tout ce qui devait être préparé l'a été, et de belle façon. Avec des espoirs : partir, c'est une promesse de découverte, d'aventure. Sans doute aussi avec quelques craintes : vais-je aller dans un endroit accueillant ? Vais-je assumer des tâches valorisantes ? Vais-je rencontrer des personnes inspirantes ?

Dans les précédentes proclamations que j'ai eu l'honneur de présider, j'ai attiré l'attention de vos prédécesseurs sur quelques points qui me tenaient à cœur.

Je les ai invités notamment – et je vous invite aujourd'hui – à tenir bon, en vous appuyant sur les valeurs que vous avez reçues de votre éducation et de votre formation ; à tenir bon dans une exigence fondamentale vis-à-vis de vous-même.

Je les ai invités à partager ce que la vie vous a appris jusqu'à présent, en particulier cette « intelligence du monde » qui vous a été inculquée en famille et à l'école.

Je les ai invités à pratiquer la vertu de patience, celle qui est la condition du talent, mais aussi celle de l'attention à l'autre, qui ne vit pas au même rythme que vous ; une patience qui est un art de vivre avec vous-même et avec vos proches.

Je les ai invités à devenir des autorités, c'est-à-dire des personnes « autorisées », reconnues de par les compétences qu'elles ont acquises et par celles qui le seront dans votre parcours, professionnel et personnel.

Au total, je les ai invités – et je vous invite aujourd’hui – à mériter ce beau titre d’ingénieur, qui est le vôtre, à égale distance d’une hyperspécialisation qui vous enfermerait dans une niche et d’un touche-à-tout conformiste où vous perdriez l’essentiel de votre métier. Ce beau titre d’ingénieur et les compétences qui l’accompagnent, jamais obsolètes, feront de vous des acteurs d’une société meilleure.

Vous êtes prêts pour le grand départ, mais il vous reste à faire le départ... Faire le départ, c’est distinguer, pour mieux faire des choix. Faire le départ entre l’attrait de votre zone de confort et la remise en cause de vos certitudes ; entre la sécurité de ce qui est connu et la prise de risques de l’inconnu ; entre le repli sur vos acquis et l’ouverture au monde.

Sans ce départ-là, celui des choix, le plus fondamental et le plus exigeant, il n’y a pas d’autre départ. Comme à chaque proclamation, mais avec une insistance plus particulière aujourd’hui, je remercie très sincèrement vos professeurs et toute l’équipe éducative de Pierrard qui vous ont préparés à tous les départs.

Je remercie également vos parents, qui sont, pour reprendre la formule bien connue de Khalil Gibran, « les arcs qui projettent les enfants telles des flèches vivantes. » Merci de tout cœur, chers parents, pour la confiance témoignée envers la Haute École de Namur-Liège-Luxembourg. Merci pour votre confiance envers les personnes qui, dans cette Haute École, ont été d’autres arcs dans l’éducation de vos enfants.

Mais voilà que le même Khalil Gibran me souffle dans l’oreille :

« Il y a un moment où les mots s’usent. Et le silence commence à raconter. »



Allocution du Professeur Michel FRANCARD, Recteur honoraire de l’UCL, Président du P.O. de l’Henallux. Départ pour lui aussi... qui a démissionné fin mai du CA, de l’AG, de ses mandats au sein de l’Henallux

REMISE OFFICIELLE DES DIPLÔMES

La remise solennelle des diplômes, aux étudiants sortis en juin et septembre 2017 a eu lieu le vendredi 29 septembre au campus Callemeyn d’Arlon.



Photo souvenir avec les diplômés de l’Henallux Arlon Campus Callemeyn, les diplômés de Ingénieur Industriel Henallux Pierrard, et les diplômés Assistants sociaux (en co-diplomation avec la Haute École Robert Schuman - site d’Arlon)

Rentrée académique 2017-2018



Le 26 septembre 2017, l’Henallux amorçait une nouvelle rentrée académique en mettant à l’honneur ses nombreux projets créatifs.

Pour ce cru 2017-2018, chacun a pu montrer qu’il était prêt à relever de nouveaux défis.

Marylène Pierret, Directrice-Présidente, a ainsi évoqué les nouvelles formations de la Haute École et l’évolution des programmes mais également deux axes du programme annuel de l’étudiant (PAE) sur lesquels la Haute École souhaite mettre l’accent.

Un autre point important est celui qui concerne le Service de développement pédagogique. En restructurant l’ancien Service pédagogique, en un Service de développement pédagogique, la direction de l’Hénallux souhaite ainsi soutenir et accompagner les enseignants dans l’adaptation de leurs pédagogies en vue de les rendre plus créatives, plus entrepreneuriales, plus collaboratives, en phase avec les évolutions technologiques, notamment le développement du numérique.

Un autre défi majeur pour cette année académique se situe dans la catégorie pédagogique et la réforme de la formation initiale des enseignants.

C’était également l’occasion de revenir sur l’évolution institutionnelle de l’Hénallux : l’augmentation constante du nombre d’inscriptions, notamment dans les formations continues, l’achat de nouveaux bâtiments pour accueillir un nombre croissant d’étudiants, l’évaluation de la nouvelle structure de gouvernance et l’amélioration de la communication interne.

Enfin, le plus grand défi pour cette nouvelle année est redéfinir la mission et les valeurs de l’institution, socle premier d’une vision à long terme et balises de notre vie en commun.

« Tel est le défi que nous nous fixons pour cette nouvelle année académique : multiplier, au sein de l’Hénallux, les espaces de dialogue, les lieux de partage des pratiques et des connaissances, et les occasions d’échanges sur la mise en œuvre concrète de nos valeurs communes, au service de la formation des professionnels et des citoyens de demain. »

Du côté des étudiants, trois projets ont été évoqués : la Maison des étudiants, la communication afin de faire connaître davantage le Conseil Étudiant, ses valeurs et ses missions et enfin, un projet d’archivage afin de simplifier la transition des informations et de garder une trace des différents projets.

La parole a ensuite été cédée aux enseignants accompagnés de leurs étudiants pour évoquer un projet ciblé. Les 5 catégories étaient ainsi représentées pour mettre en exergue les différentes réalisations du corps étudiant et enseignant.

Enfin, notre invité du jour, Alain Eraly, professeur ordinaire à la Faculté de Philosophie et Sciences sociales de l'ULB, nous a présenté son exposé : « Réconcilier l'autonomie, la responsabilité et la performance. Un défi pour l'enseignement supérieur ? ». Une leçon inaugurale qui n'a pas manqué d'apporter des clés indispensables tant aux étudiants qu'aux représentants du monde scolaire.

La séance s'est terminée par un moment de partage convivial durant lequel les participants ont pu échanger autour d'un drink.

(source Hénallux)

Rentrée au département Ingénieur — Pierrard

Près de 160 étudiants et leurs enseignants ont assisté le jeudi 14 septembre à la journée de rentrée

C'est une année prometteuse qui débute : 47 nouveaux élèves en première année, et une vingtaine en passe-elle.



Bienvenue à tous !

Résumé du C.A. du 16.06.2017

Suivi des commissions :

COMMISSION DU BANQUET

Invitations :

Envois en août

Fin juin/début juillet : mettre l'annonce sur site web et sur FB

Avant promotion 2000 courrier papier, pas d'envoi postal pour les plus jeunes promotions.

Mails pour tout le monde

Annonces via le web et les réseaux sociaux

Un courrier spécial sera envoyé aux promotions jubilaires. Un courrier sera également adressé aux enseignants et anciens professeurs. VIP Hénallux : Marylène Pierret, Vincent Pairon, Luc Etienne, Pierre Berkens, Fabian Restiaux

Prix de l'ARIAMP

Souhait de faire des trophées en CNC

2 types de trophées : 1 pour les jubilaires et 1 pour le prix de l'ARIAMP.

Un nouveau jeu est proposé pour le banquet, avec prix à la clé.

COMMISSION DE L'IngéNews

Publication sur le site : mettre en différé les pdf des IngéNews

Comité de rédaction :

Objectifs

Alimenter en informations le bulletin (par exemple pour la succes story)

Choisir les articles

Aider Myriam Maldague à la rédaction

Suggestions

Myriam Maldague (news anciens : décès, naissance,...)

Benjamin Hubert (pour le lien avec le Web et le secrétariat)

Laëtitia Collignon, Vincent Deville, Gil Touchèque (interviews d'anciens)

Personnes de contact à l'institut : Philippe Ninane & Marylène Englebert

COMMISSION DE LIAISON AVEC L'INSTITUT

Xavier Berton va chapeauter cette commission.

Prix de l'ARIAMP : déroulement comme les autres années

COMMISSION DE LIAISON AVEC L'EXTÉRIEUR

Représentation à l'UFFIB :

Paul Fastre quitte l'UFFIB (CA et AG)

Jean-François Jouve : membre effectif CA

René Masson : membre suppléant

Simon : membre AG

Le CA recontactera également un ancien de plus pour être membre AG

COMMISSION SECRÉTARIAT ÉTENDUE

Archives :

Aurélien Scailteur propose de faire un gros travail sur les documents de l'Ariamp, et voir en externe parmi les anciens et/ou les proches des anciens.
(Collecte de documents, tri, scan)

COMMISSION WEB/PLACEMENT

Facebook :

- Développer ce canal de communication
- Faire des groupes FB avec les promotions
- Démarrer avec les dernières promotions

Agenda

Samedi 23 septembre 2017 : Banquet de l'ARIAMP

Vendredi 13 octobre 2017 : CA

Lundi 23 octobre 2017 : 18:30 2^e master



Sélection interne 2017

Ce 16 mai a eu lieu la finale interne de « Startech ». Ce programme « Startech », initié par **WSL** (incubateur wallon d'entreprises pour les sciences de l'ingénieur) et soutenu par l'**AEI** (Agence wallonne pour l'Entreprise et l'Innovation), a pour but de développer l'esprit et le goût d'entreprendre chez les étudiants en Sciences de l'ingénieur.

Quatre équipes d'étudiants de 1^{re} master du Département Ingénieur industriel de Pierrard-Virton ont ainsi présenté et défendu leur projet innovant devant un jury officiel. Les étudiants ont abordé tant la réflexion technique autour de leur idée innovante que les différents aspects de marketing, de plan financier et de production de leur projet.



Projet CID Timer : distributeur de cigarettes

Projet DOMOT isi : la domotique facile et amusante

Projet FYSER : application intuitive liant professionnels et particuliers

Projet TEASPICER : distributeur d'épices et de thés

Après délibération, le projet « DOMOT isi » a été retenu pour participer à la finale wallonne inter-institution du programme Startech qui se tiendra à l'automne prochain.



On leur souhaite d'ores et déjà bonne chance !

Caroline Bosser et Ingrid Distexhe

“Intensive english“ à Barcelone pour des profs d'ingénieur

Plusieurs enseignants du Département Ingénieur industriel viennent de rentrer de Barcelone où ils ont participé à une formation intensive en anglais, au sein de la Spanish Bcn School.

Durant 5 jours, ils ont pris part à des cours collectifs, ciblés pour les enseignants de l'enseignement supérieur.

Les retombées de cette remise à niveau – voire perfectionnement – des compétences en anglais de plusieurs enseignants du Département sont multiples.

En effet, cela facilitera l'intégration progressive de l'anglais dans le cursus des étudiants. Certains cours seront dispensés en anglais dès l'année académique prochaine. Dans d'autres matières, l'anglais sera utilisé de manière transversale afin d'intensifier le contact des étudiants avec la langue : énoncés d'exercices, lectures d'articles, de vidéos, etc. À terme, il est également envisagé de pouvoir proposer un programme d'échange en anglais, de l'ordre de 30 ECTS, pour les étudiants étrangers.

Une bonne maîtrise de l'anglais permettra aussi de faciliter l'implication du Département dans des projets internationaux. Au travers du Centre FoRS, le Département participe notamment au projet Interreg GRONE. Ce projet transfrontalier regroupe des partenaires français, luxembourgeois, allemands et belges. La langue de communication, tant orale qu'écrite, est bien évidemment l'anglais.

Enfin, la formation proposée par la Spanish Bcn School étant exclusivement accessible aux enseignants de l'enseignement supérieur, elle a également permis de créer de nouveaux contacts avec des représentants d'autres institutions étrangères et ce, en vue de potentielles futures collaborations internationales (mobilités des étudiants/enseignants, projets...).

M. Englebert & C. Bosser
le 13 juin 2017



Oh my English !

TOEIC[®]
TEST OF ENGLISH
FOR INTERNATIONAL
COMMUNICATION

Tests TOEIC à Pierrard : la référence mondiale pour l'évaluation des niveaux d'anglais

Depuis plus de 35 ans, les tests TOEIC sont la référence en matière d'évaluation des compétences en langue anglaise utilisée dans un contexte professionnel.

Aujourd'hui, les scores du test TOEIC sont utilisés par plus de 14 000 entreprises, organismes gouvernementaux et programmes d'apprentissage de la langue anglaise dans plus de 160 pays dans le monde.

L'École d'Ingénieurs industriels d'Hénallux Pierrard-Virton vient de recevoir une accréditation visant à organiser le test TOEIC (Test of English for International Communication). Cinq enseignants de l'Ecole d'ingénieurs ont suivi une formation et ont été accrédités

pour faire passer le TOEIC à l'école, réduisant ainsi les coûts du test et le déplacement des candidats.

Ce test permettra aux étudiants de 2^e Master d'obtenir une certification officielle de leur niveau d'anglais (CECRL), un atout essentiel pour leur avenir professionnel à l'heure où la maîtrise de l'anglais figure parmi les compétences les plus recherchées chez un ingénieur.

Outre cette nouvelle valeur ajoutée pour sa formation, l'Ecole d'Ingénieurs peut se targuer de faire partie des premières Hautes-Ecoles en Wallonie à organiser le test et délivrer le certificat TOEIC.

Céline Denis (Hennalux)

Décès

André Mentens (1965)

Son épouse, Monique Xhonneux de Battice nous a fait part du décès de son mari.

André Mentens était né le 4 juillet 1944 et est décédé le 4 mars 2016 à Liège.

Ils étaient domiciliés à Battice.

Nous n'avons malheureusement pas pu obtenir plus d'informations le concernant.

Lucien Galhaut (1949)



Lucien Galhaut est né à Nolinfaing le 7 juin 1926 et est décédé à Liège dans sa 91^e année.

Il habitait Alleur, était l'époux d'Agnès Hubert et père de deux filles, Pascale et Marie-Pierre ; cette dernière étant décédée en août 2015.

Pendant ses études, ses parents habitaient Chenois. Après ses humanités à Virton, il suivit les cours à Pierrard et obtint son diplôme d'ingénieur avec la plus grande distinction.

Il commença sa vie professionnelle au Ministère des travaux publics, Direction des Bâtiments, de la province du Luxembourg à Arlon, dans le service chauffage et ventilation où il s'est distingué dans ses projets .

Vers 1958-59, il quitte la Belgique pour aller travailler et se perfectionner dans le même domaine à la firme Sulzer à Paris jusqu'aux années 63-64. Il reviendra définitivement chez Confort et Chaleur, à la direction, où il terminera sa carrière.

C'était un homme consciencieux, simple, qui par son humour savait tenir en éveil son auditoire. Par son savoir-faire, ses compétences, son expérience, et ses bons conseils, il a su inculquer à son personnel le sens du devoir pour réussir dans la vie.

Beaucoup sont venus lui rendre un dernier hommage en remerciement et en reconnaissance de tout ce qu'il avait fait pour eux.

Il était présent au banquet en 2009, avec Emile Jonette et moi pour fêter les 60 ans de notre diplôme.

(Georges Gérard)

Robert Languillier (1950)

L'aînée de ses filles nous a fait part de son décès, survenu à Namur le 14 mai 2017, à l'âge de 89 ans, au Foyer Saint-François, au sein duquel il a reçu un accompagnement adapté.

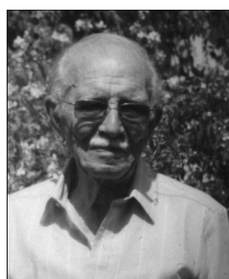
Il était originaire de Gedinne et avait épousé Madame Christiane Poncelet.

Il a été commissaire-voyer au service technique de la Province de Namur. Il était ensuite devenu inspecteur principal – chef de service à la province de Namur.

Selon son souhait, son corps a été légué à la science.

Décès

Maurice Habran (1955)



Son épouse nous a fait part de son décès, le 2 juin dernier, à l'âge de 88 ans entouré de son affection et de celle de ses deux filles.

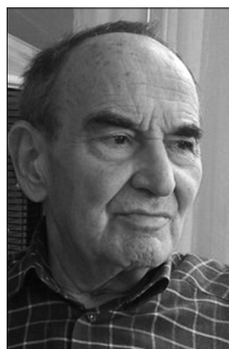
Il était originaire de Tonny (Amberloup).

Il avait commencé sa carrière professionnelle dans une usine de fabrication de pompes à Chaleur. C'est la rencontre avec son épouse, Andrée Lagrange, 5 ans plus tard qui va le faire changer de cap, puisqu'il la rejoint dans l'enseignement. Ce sera d'abord à l'Ecole technique de l'Etat à Jemelle, puis ensuite à l'Institut Supérieur Technique de l'Etat à Arlon.

Avec sa famille, il s'est établi à Saint-Hubert. Maurice Habran a pratiqué plusieurs années la chasse, avant de se consacrer entièrement à la pêche, une véritable passion.

C'était un fidèle de l'association, et tant que sa forme le lui a permis, il est revenu avec sa femme au banquet des anciens.

Guy Peters (1958)



Solange DELHAYE, son épouse, l'avait quitté 9 jours plus tôt, il l'a rejoint pour l'éternité le 5 août, à l'âge de 87 ans.

Guy Peters était surtout connu pour sa fonction de Directeur de l'Institut secondaire des Arts et Métiers de Pierrard.

Né à Bastogne, c'est un Guy Peters devenu Virtonais qui a d'abord enseigné à l'institut.

Tout comme sa maison, il en a toujours été très proche. Succédant à l'abbé Marc Pierson, il est devenu le premier directeur laïc d'un institut fondé par les Aumôniers du travail.

En occupant ce poste, il a offert une belle et grande dimension à son « petit » institut technique et professionnel. Il lui a en quelque sorte donné ses lettres de noblesse.

Ce sont les propos tenus par José Soblet à l'annonce de son décès ; lui qui l'avait côtoyé en tant que sous-directeur durant plus d'une dizaine d'années. Il a également évoqué l'équilibre qu'il savait imposer entre les grands projets – comme les nouveaux bâtiments qu'il a fait construire – et la solidité financière de l'institut.

« Opiniâtre, il ne lâchait jamais une idée avant de l'avoir concrétisée ». L'opiniâtreté d'un homme au caractère trempé qui pouvait se transformer en joyeux commensal autour d'une bonne table, ou faire preuve d'un humour quelquefois dévastateur.

Emmanuel Pierret (1994)



Il est décédé ce 22 août, chez lui, à Hamipré, à l'âge de 44 ans.

Emmanuel Pierret aura été une personnalité bien marquée, tant à Neufchâteau qu'ailleurs.

Il était connu tout d'abord pour son activité professionnelle. Emmanuel Pierret était en effet chef d'entreprise, de la Transport Pierret SA.

Malgré son handicap qui le forçait à se déplacer en chaise roulante, il était à la tête d'une flotte importante de camions basée à l'entrée de Molinfaing. Après son père, il avait repris le flambeau, aidant l'entreprise à se stabiliser après une période de croissance bien nécessaire pour permettre à l'outil d'atteindre une taille raisonnable indispensable pour simplement survivre dans la profession.

Mais Emmanuel Pierret était aussi connu pour son investissement au sein de la vie communale chestrolaise.

D'abord conseiller communal, Emmanuel Pierret était devenu échevin des Travaux durant la législature précédente. Cependant, il n'a jamais siégé au sein de l'opposition, il a préféré démissionner en 2012 et se retirer de la scène politique. Il laisse le souvenir d'un homme qui aimait le contact. Beaucoup garderont en mémoire la disponibilité dont il a fait preuve durant son mandat d'échevin.

Il savait aussi être tenace : « Nous devons tous nous battre pour que le public et le privé investissent en Luxembourg belge ! »

Chez les proches de nos anciens :

Madame Simone LAMBORELLE-VANDEWALLE

Notre ami, Georges LAMBORELLE (promotion 1960), nous a informés du décès de son épouse survenu à Ottignies le 27 septembre 2017. Elle était âgée de 84 ans. Le service religieux et l'inhumation ont eu lieu le lundi 2 octobre à Mousty où ils résidaient.

Madame Rolande Collet-Guillaume

Maman de Laurent Collet (1985) et belle-maman de Jacqueline Seret (1987), elle est décédée à Arlon le mardi 30 mai 2017 à l'âge de 87 ans. Elle était veuve de Monsieur François Collet.

L'association présente aux familles ses plus sincères condoléances, et sa sympathie émue.

*Personne ne sait encore
si tout ne vit que pour mourir
ou ne meurt que pour renaitre.*

Marguerite Yourcenar

Naissance

Martin Abbeloos (2014) nous fait part de la naissance de son fils

*Edouard
le jeudi 15 juin 2017.*

Il pèse 3 kg 305 et mesure 53,5 cm.
Maman et bébé se portent à merveille et sa grande sœur, Isaline, est fière de son petit frère !

*Bienvenue aux nouveaux petits yeux
qui se sont ouverts à la vie
et félicitations aux parents comblés !*

CIVIL ENGINEERS
WE BUILD THE WORLD

MECHANICAL ENGINEERS
WE RUN THE WORLD

ELECTRICAL ENGINEERS
WE POWER THE WORLD

COMPUTER ENGINEERS
WE PROGRAM THE WORLD

ELECTRONICS ENGINEERS
WE GADGETIZE THE WORLD

INDUSTRIAL ENGINEERS
WE MANAGE THE WORLD



Event Ingénieurs Belges

« INGÉNIEURS,
LA NOUVELLE GÉNÉRATION AUX AVANT-POSTES »

L'ingénieur philosophe **Luc De BRABANDERE** tirera les conclusions des témoignages des jeunes ingénieurs au travers de la présentation de son nouveau livre « Homo Informatix » qui sera remis à tous les participants.

Lieu : Espace GREENWAL
Rue Saucin, 70 à 5032 Gembloux
Date : jeudi 30 novembre à partir de 18h00

Inscription : via le site <http://www.ingenieursbelges.be>



ARIAMP

ASSOCIATION ROYALE DES INGÉNIEURS ARTS & MÉTIERS PIERRARD

A.S.B.L. - Fondée en 1925
Siège social à
PIERRARD-VIRTON

Affiliée à l'Union Fédérale
des Associations d'Ingénieurs
Industriels de Belgique (UFIIB)

Membre du Comité des Ingénieurs Belges (CIBIC)

Membre de la Fédération Européenne d'Associations Nationales
d'Ingénieurs (FEANI)

Siège social :

Institut supérieur industriel - Pierrard-Virton
Département Ingénieur Industriel de Pierrard-Virton
Henallux - Haute Ecole de Namur - Liège - Luxembourg
Tél. 063/58.89.44
E-mail : info@ariamp.be

Site web : www.ariamp.be
Linkedin : www.linkedin.com/groups/8339264
Facebook : www.facebook.com/ariamp.be



Editeur responsable : R. MASSON, président
à l'exception des articles signés qui n'engagent que leurs auteurs

E-mail : bulletin@ariamp.be

Cotisations ARIAMP 2016 :

Promotion 2016	gratuit
Promotions 2013, 2014, 2015	22 €
Promotions 1974 à 2012	35 €
Promotions 1973 et antérieures	30 €
Conjoints ingénieurs	48 €

COMPTE BANCAIRE :

ARIAMP Pierrard-Virton : 367-0862235-55
IBAN : BE31 3670 8622 3555
Code BIC : BBRUBEBB