

AIMS Le Journal

POLYTECH MONS ALUMNI



PB-PP IP605132
BELGIE(N)-BELGIQUE

Joyeux

et Noël

Bonne
année

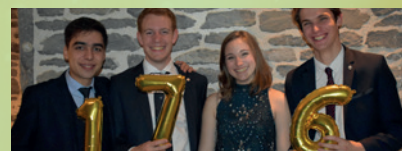
2020

8



SECTIONS

10



BAL DES MINES

12



COMPAGNONS



Journées des Entreprises 19 & 20 février 2020

Vous souhaitez présenter votre entreprise ? Vous êtes à la recherche d'ingénieurs ?

La Faculté Polytechnique de Mons, l'AIMs Polytech Mons Alumni et les étudiants Ingénieurs civils de 5^e année organisent, **les 19 & 20 février 2020**, leurs traditionnelles Journées des Entreprises.

Nous vous invitons à participer à cette manifestation qui vous permettra d'apprécier nos futurs diplômés à la recherche d'un stage ou d'un premier emploi et de mieux faire connaître votre entreprise.

Programme de ces deux journées

8h30-12h30 : sessions de présentation des activités des sociétés.

12h30-14h : lunch avec les futurs diplômés.

14h-17h : sessions d'interviews sur les espaces mis à votre disposition.

Frais d'inscription selon la taille de votre entreprise.

Sponsors Polytech Mons Alumni : gratuit.

Informations utiles sur notre site web :
<https://jde.polytech-mons-alumni.be>

Inscription via :
<https://jde.polytech-mons-alumni.be/inscription-entreprise/>

Contact

Mme Dominique STEVENS
Dominique.Stevens@umons.ac.be
Tél. 065/37.40.05



SOMMAIRE

4 | LES NOUVELLES

4 | Famille

7 | FPMs

8 | Sections

4 | PRIX

4 | Jules Bolle

4 | Guibal & Devillez

10 | BAL DES MINES

12 | COMPAGNONS

15 | NEWS

16 | COIN DES FOUINEURS

18 | COTISATIONS

19 | AGENDA





Bal des Mines 2019

✍ ÉDITO

La rentrée de septembre est déjà loin derrière nous et les fêtes de fin d'année à nos portes.

C'est l'occasion de dresser un bilan des derniers mois riches en activités et échanges. Tout d'abord, je salue le retour de notre traditionnel **Bal des Mines** dans une formule renouvelée. Pour ce grand retour, la Ferme de la Haillebaude à Feluy affichait complet le 19 octobre. Plus de 400 personnes, dont 150 membres de l'AIMS et autant d'étudiants, se sont retrouvées pour notre soirée de prestige. La soirée fut également l'occasion d'accueillir les nouveaux diplômés de la 176^e promotion au sein de notre Association et de clôturer l'édition 2018-2019 du Compagnonnage, en présence des Maîtres et Compagnons. Un compte-rendu et des photos de l'événement figurent en page 10.

Plusieurs autres événements ont favorisé les rencontres et partages entre ingénieurs et avec les étudiants de la Faculté tels le **Business Cocktail** en septembre et la **Soirée Networking** de clôture du « Forum des Stages et de l'Emploi » de la Faculté en octobre.

Enfin, la nouvelle édition du **Compagnonnage** est lancée. Xavier VERDONCK a accepté de coordonner ce programme important pour notre Association. Nous le remercions comme nous tenons à remercier chaleureusement Michel VANKERKEM qui a initié et accompagné le programme depuis sa création. La soirée de lancement du 5 novembre a accueilli un nombre record d'étudiants Compagnons (plus de 60). Ils seront accompagnés tout au long de l'année académique par des Maîtres issus de notre Association. Vous trouverez tous les détails du programme dans l'article de la page 12.

Cette fin d'année 2019 nous offre également son lot de bonnes nouvelles du côté de la Faculté. En effet, après des mois d'évaluation rigoureuse, l'ensemble de l'offre de formation en Master de la FPMs a été accrédité par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) et a reçu le label européen EUR-ACE®. Le label est décerné pour une durée renouvelable de 5 années. Cette accréditation constitue une réelle valeur ajoutée pour tous les ingénieurs car elle reconnaît et soutient à un niveau international le diplôme d'ingénieur civil de la Polytech. C'est le cas pour la France (diplôme reconnu par l'Etat) mais également au niveau de l'Europe et de l'Amérique du Nord. L'AIMs tient à féliciter Christine RENOTTE, Doyenne de la Faculté et toute la Communauté Facultaire pour cette belle reconnaissance.

L'approche de l'année nouvelle rappelle également qu'il est temps de penser à votre **cotisation pour 2020**. Le montant des cotisations reste inchangé par rapport à cette année. Vous trouverez le barème détaillé en page 18.

L'AIMs et l'ensemble de ses Sections vous préparent une année 2020 motivante et inspirante. Nous vous donnons déjà rendez-vous pour la **Réception du Nouvel An** le vendredi 31 janvier. Notre **Assemblée Générale** se tiendra le samedi 16 mai. Ce sera l'occasion d'y fêter nos jubilaires des promotions 1970, 1960 et 1950. A vos agendas ! Le détail des activités 2020 figure en page 19.

Je vous souhaite de passer de merveilleuses et heureuses fêtes de fin d'année. Je vous donne rendez-vous en 2020 pour une année de découvertes et de rencontres.

Bonne lecture !

Amitiés,

JEAN-PHI DRAYE
Président

NAISSANCES



Gaetan

Fils de Stéphanie POISSON et de **Jérôme BEARELLE** (ICE 2005), petit frère de Manon, le 8 octobre 2019.



Jules

Fils de **Laure PIRET-GERARD** (ICCh-SGM 2017) et de **Thomas KATZ** (ICCh 2008), le 17 août 2019.

HOMMAGES

Jean-Pierre TAHON, ICMi 1951, né le 9 juin 1928 à Blandain, décédé le 21 octobre 2019 à Mons.

Il débute en 1951, comme Ingénieur aux Charbonnages Belges à Frameries. En 1955, il y est promu Ingénieur Divisionnaire. En 1959, il entre aux Carrières Unies de Porphyre à Lessines ; il est nommé Directeur en 1963. Il prend sa retraite en 1996.

Alfred JACOBS, ICME 1945, né le 20 mai 1921 à Leernes, décédé le 14 septembre 2019 à Etterbeek.

Il exerce les fonctions d'ingénieur indépendant de juin 1946 à janvier 1959. Ensuite, il entre au Laboratoire Central de l'Union des Verreries Mécaniques Belges. Suite à l'incorporation de l'Union des Verreries Mécaniques Belges par Glaverbel, il devient successivement Ingénieur Principal en 1966, Directeur en 1971, Directeur Promotion Technique et Engineering en 1976 et Directeur Produits de Base en 1978. En mars 1978, il est nommé Président du Comité Technique et Scientifique de l'Industrie Belge du Verre (CTSIBV). Il est également Ingénieur Conseil à l'Office de la Promotion Industrielle en mars 1979. Il prend sa retraite en 1980.

DÉCÈS

Marcel RENOTTE, père de **Christine RENOTTE** (ICE 1989), le 2 octobre 2019.

NOMINATION

Agnès FLEMAL, ICIG 1984, Directeur Général de WSL, incubateur wallon d'entreprises, a été nommée au titre de **Manager de l'année 2019** par le magazine Trends-Tendances.



PRIX GUIBAL & DEVILLEZ

APPEL À CANDIDATURES

Il récompense le meilleur travail original dans le domaine des sciences appliquées. Ce prix est réservé aux ingénieurs diplômés de l'UMONS et aux membres du personnel scientifique. Sont admis, les travaux présentés pendant les 3 années précédentes. Les mémoires rédigés en français ou en anglais doivent parvenir au secrétariat de l'AIMs avant le 1^{er} mars 2020. Le règlement du Prix Guibal & Devillez est disponible sur le site de l'AIMs.

Contact : Secrétariat de l'AIMs
Rue de Houdain 9 – 7000 Mons
aims@umons.ac.be

An advertisement for see Telecom. It features a hand holding a glowing, multi-colored wave (blue, green, orange) that represents radiofrequency communication networks. The text "Mastering radiofrequency communication networks" is at the top. The see Telecom logo is in the bottom right corner, with the tagline "Connecting to life" and the website "www.see.be". At the bottom, there is a list of services: "RADIO COMMUNICATION IN CONFINED AREAS > BROADBAND COMMUNICATION SYSTEMS > RADIOFREQUENCY CONNECTORS".

Mastering radiofrequency communication networks

see Telecom
Connecting to life
www.see.be

> RADIO COMMUNICATION IN CONFINED AREAS > BROADBAND COMMUNICATION SYSTEMS > RADIOFREQUENCY CONNECTORS

PROMOTION 1957

Comme toutes les années précédentes, les ingénieurs de la promotion 1957 se sont retrouvés le deuxième mardi d'octobre ; cette année, et pour la huitième fois, c'était encore au Restaurant « Le Vannes », Chaussée de Binche à Mons.

En regrettant l'absence de Georges TOUBEAU (retenu par des problèmes familiaux), de Jean LEMAÎTRE (toujours bien retraité à Grenoble) et de Claude WATERLOT (empêché), c'étaient 9 camarades qui avaient tenu à participer à ces retrouvailles : Jean-Claude BARBIER, Jacques CAMBIER, Robert DELCOURT, Robert de VIRON, Pierre GÉRARD, Serge GRAVET, Michel HALLEZ, Jacques MARLOT et Guy MONTÉE.



PROMOTION 1960

La promotion 1960 s'est réunie ce jeudi 10 octobre 2019 à la table du restaurant Mont-à-Goût à Gouvy qui nous a reçus dans une ambiance agréable et présenté un menu particulièrement de bon goût. Cette famille de restaurateurs (à recommander) vient d'ailleurs de recevoir, cette même semaine, le premier prix de gastronomie « Prosper Montagné » 2019 attribué en Belgique.

Étaient présents à cette assemblée : 15 convives et bons vivants : Gérard BOITTE et Marie-Thérèse, Jacques BROUET et Laura, Jean-Marie CHARLET, Michel CUCHE et Lucie, Armand HENRIETTE et Jeanine, René HOPPE et Christine, Michel MARICAU et Monique, Marie-Claire DEMEULDRE-DRAILY, Jacqueline CANTIGNIAUX-PROVOST. Nombreux échanges dans la convivialité.

Quelques camarades ont exprimé leurs regrets de ne pouvoir être présents, ayant d'autres rendez-vous importants à cette date ou parfois en vacances d'automne, et nous ont remis leur témoignage d'amitié

Bien sûr, quelques problèmes de santé pour d'autres les ont empêchés. Notre **prochaine réunion** a été fixée dans un an : **le jeudi 1^{er} octobre 2020**.

Dès le mois de juin 2020, le comité communiquera à chacun, l'adresse et les modalités de rencontre. Il faut également rappeler qu'en 2020, notre Promo fêtera le jubilé de ses 60 ans de sortie lors de l'AG de l'AIMs dont la date est fixée au samedi 16 mai 2020. Les modalités de cette célébration (repas et honneur après l'AG) seront communiquées en début d'année par le secrétariat de l'AIMs.

Rappelons que la promotion dispose d'un compte google gratuit :

aims1960@gmail.com, qui permet à chacun d'accéder aux albums de photos de nos rencontres depuis tant d'années (procédure établie par Michel Cuche).

Jacques BROUET



Comme lors des années précédentes, tous ont apprécié le repas qui nous a été servi par Madame Migliore, toujours aussi attentionnée et disponible pour nous prendre en photos.

Notre **prochaine réunion** a été fixée au **13 octobre 2020** dans le Grand Mons. Comme le Restaurant « Le Vannes » sera alors définitivement fermé, elle se tiendra dans un autre restaurant qui sera choisi ultérieurement d'après les renseignements fournis par le régional de la Promotion.

Entre-temps c'est bien la date du 13 octobre 2020 à 12h qui doit être notée dans les prochains agendas, évitant ainsi qu'aucune autre réservation puisse y trouver place.

Jacques MARLOT

PRIX JULES BOLLE

APPEL À CANDIDATURES

Le prix est décerné par un jury spécial, tous les cinq ans, à l'auteur du meilleur travail original, se rapportant à l'exploitation des ressources minérales, aux grands travaux, aux applications environnementales en relation avec le sous-sol ou toute autre discipline spécifique relevant de la spécialité Mines-Géologie, à l'exclusion des ouvrages de vulgarisation ou de simple documentation. Le travail doit avoir fait l'objet d'une publication dans une revue scientifique avec comité de lecture en tant que premier auteur ou une défense devant un jury de thèse de doctorat. Seuls peuvent prendre part au concours, les ingénieurs portant un diplôme de la Faculté Polytechnique de l'UMONS ainsi que les membres de son personnel scientifique, les doctorants et les étudiants de ladite Faculté à la date du dépôt de la candidature.

La date limite de candidature est fixée au 1^{er} mars 2020.

Le règlement du Prix Jules Bolle est disponible sur le site de l'AIMs.

Contact :

Secrétariat de l'AIMs
Rue de Houdain 9 – 7000 Mons
aims@umons.ac.be

PROMOTION 1966

Voyage dans le Val de Loire du 7 au 10 octobre 2019



Le 7 octobre dernier, sur les traces du Grand Ingénieur Leonard de Vinci, quelques ingénieurs, plus (très) jeunes, accompagnés de leur épouse ont eu le plaisir de se retrouver dans ce magnifique Val de Loire.

Le hasard (et nos recherches) nous a amenés à découvrir un hôtel très cosy

à proximité d'Amboise, le Fleuray, où nous avons séjourné durant trois jours afin de profiter de cette région privilégiée de France : certains d'entre nous ont ainsi pu découvrir ou redécouvrir des lieux célèbres comme le Clos Lucé, ultime demeure de Leonard de Vinci qui y est décédé il y a juste 500 ans, ainsi qu'un nombre impressionnant de châteaux, connus ou méconnus.

Beaucoup ont choisi de revoir Chambord, chef d'œuvre de la Renaissance dû à François Ier ; Blois qui nous a donné une leçon d'histoire autour de son escalier d'apparat ; Chaumont-sur-Loire et ses jardins exceptionnels ; Chenonceau, le château de ces dames ; Cheverny, célèbre modèle du château de Moulinsart avec son exposition permanente dédiée aux personnages de Hergé mais aussi la ville de Tours, tellement chargée en lieux historiques et en musées.

Mais comme chacun le sait, et, en particulier les ingénieurs, la culture ne nourrit pas son homme ! Aussi, nous avions prévu deux diners nous permettant de nous retrouver pour échanger nos souvenirs et aussi nos découvertes, un dîner d'accueil le lundi soir et un repas gastronomique le mercredi soir, veille de notre fin de séjour.

Nous avons beaucoup regretté l'absence de plusieurs camarades habitués à partager ces moments d'amitié et de convivialité, nous souhaitons vivement les retrouver lors de prochaines activités avec une santé retrouvée.

Nous ont accompagnés durant ce périple : Jacques BRASSART et Marie-Thérèse, Tudy BROGNON et Louba, Michel BRUIEZ et Marie-Christine, François CALICIS et Clairette, Francis LECLERCQ et Françoise, Jean SCHMITZ et Eliane, Jean TOUSSAINT et Nadine.

Jacques BRASSART

LE PRIX DE L'ABCAL REMPORTÉ PAR ADELIN ROMMES, DIPLÔMÉ 2019

L'ABCAL, Association Belge des Cadres en Achats, en Logistique et en Supply Chain via notre camarade **Emmanuel STENIER** (ICM 1994) a été heureuse d'offrir un prix à un des nouveaux diplômés de la 176e promotion. Ce prix correspondait à une participation gratuite à la Journée des Cadres d'Achats, de Logistique et Supply Chain (JACL) qui s'est déroulée le 17 octobre. Le prix a une valeur de 500€. Cette journée colloque a rassemblé les professionnels du métier autour du thème : « Comment les technologies - AI, IoT, digitalisation - vont permettre aux Achats et à la Supply Chain de s'inscrire dans le développement durable ? ». Plusieurs conférenciers de renom étaient présents dont notre consœur **Christine LEVÊQUE** (ICM 1993) qui est intervenue au nom de Suez.

Le prix a été attribué par le Conseil Académique de la FPMs à **Adelin ROMMES**, diplômé 2019 avec La Plus Grande Distinction, Master Ingénieur Civil en Informatique & Gestion, finalité spécialisée en maîtrise des systèmes d'informations. Voici le compte-rendu



de la journée que nous a fait parvenir Adelin Rommes :

« Ce jeudi 17 octobre avait lieu la Journée des Cadres d'Achats, de Logistique et Supply Chain de l'ABCAL. C'était une expérience intéressante et enrichissante permettant de voir comment se déroulent des séminaires professionnels. J'ai fait plusieurs rencontres aussi bien d'étudiants que de professionnels. Le domaine de la Supply Chain m'était inconnu et le concept un peu flou. Cela est maintenant plus clair mais cela reste un domaine extrêmement vaste qui regroupe de très

nombreux acteurs et fonctions. En résumé, ma participation a été intéressante aussi bien sur la forme que sur le fond. Cela m'amène à la réflexion suivante : dans la spécialisation IG de la Polytech il serait intéressant qu'on nous donne quelques notions à propos de la Supply Chain. Il ne faut pas nécessairement une grosse masse horaire mais plutôt une familiarisation. »

Au vu de ce retour positif, l'ABCAL réitérera son prix annuellement.

Pour plus d'information :
www.abcal.org

COMPTES-RENDUS DES SECTIONS

📅 **Dimanche 25 août**

BBQ DU PRÉSIDENT

SECTION LIÈGE-LUXEMBOURG

Comme il semble qu'une tradition s'établisse, les membres de la section de Liège-Luxembourg se sont réunis chez le Président pour y déguster un barbecue en toute simplicité. Si nous n'étions pas très nombreux, les participants, l'ambiance, les mets et les vins étaient de qualité. On peut reconnaître sur les photos :

- 1) Le Président arborant fièrement le drapeau de la ville de Mons
- 2) Nos membres émérites Jacques MARLOT et Robert FREDERIC et l'épouse du Président Ghislaine VANDERWAEREN
- 3) Les AIMs Damien et Murielle BOURGUEIL



Tous se sont promis de recommencer l'année prochaine.

📅 **Du 10 au 17 août**

SEMAINE MONTOISE

SECTION DE PEYRESQ

Cette année encore, plus de 30 anciens de la Faculté, leur famille et leurs amis se sont retrouvés à Peyresq pour y passer la traditionnelle Semaine Montoise 2019, du 10 au 17 août.



Nous avons cette année eu le plaisir d'accueillir Paul, Véronique et Diane, représentants des liens ancestraux qui nous unissent à la Polytech.



La semaine s'annonçait intense et rythmée, avec plus de 20 activités organisées et encadrées par la section de Peyresq. Au programme de cette semaine, nous retrouvons des activités sportives telles que des randonnées, une sortie VTT, le décimarathon entre La Colle et Peyresq, ... Mais également des activités plus festives comme les traditionnels apéritifs de fin de journée, le banquet du village, les soirées camemberts braisés, la soirée déguisée ou encore les soirées au Bar Victor Jara... Quel plaisir d'y déguster du café noisette sans café sans noisette mais avec de la liqueur Meunier ! Une nouveauté de cette année était l'utilisation de gobelets réutilisables personnalisés, nous accompagnant tout au long de la journée.



Peyresq est une région magnifique offrant la possibilité d'effectuer de nombreuses randonnées, très variées (difficulté, dénivelé, type de paysage, découverte de la faune, de la flore ou de la géologie...). Chaque année, nous encadrons des balades qui permettent de satisfaire le plus grand nombre de participants. Cela nous a permis de faire découvrir ou redécouvrir aux plus sportifs le Petit Coyer et le Grand Coyer. Une alternative plus abordable était la randonnée de la Cabane des Boules et Col de Chalufy. Pour les moins sportifs d'entre nous, une balade familiale autour du lac des Sagnes a été organisée. Et la quatrième option de cette journée sportive était une sortie en VTT, nouveauté de cette année, qui a attiré une quinzaine de participants.

Cette année, une fois n'est pas coutume, nous avons dû composer avec la météo qui nous a contraints à annuler une



📅 AGENDA

📅 **Mardi 14 janvier**

Initiation à la dégustation et découverte des vins d'Allemagne

👤 | Club Oeno AIMs-UMONS

✉ | archi@barattucci.com

📅 **Vendredi 24 janvier**

**Assemblée Générale
Conférence « A la recherche du Radon perdu... »**

👤 | Section de Mons

✉ | DufourVR@hotmail.be

📅 **Samedi 8 février**

Assemblée Générale

👤 | Section de Charleroi

✉ | lara.verbelen@gmail.com

📅 **Mardi 11 février**

Initiation à la dégustation et découverte des vins d'Europe Centrale I

👤 | Club Oeno AIMs-UMONS

✉ | archi@barattucci.com

📅 **Samedi 15 février**

Bowling

👤 | Section Liège-Luxembourg

✉ | jean.vanderwaeren@skynet.be

📅 **Judi 20 février**

Soirée networking

👤 | JAIMs

✉ | jeunes.aims@gmail.com



randonnée. Un atelier zéro déchet a alors été improvisé : confection de sacs de lavande et de bee-wraps réalisés avec la cire d'abeille de l'apiculteur de Peyresq... Un grand merci à Marie, Céline et Stéphanie pour la prise en charge ! Pour les moins manuels, les jeux de sociétés ont été sortis des armoires.

Notre traditionnel banquet du 15 août s'est tenu le mardi. Tournoi de pétanque, apéritif, grand banquet du midi sur la place du village... Le soleil était de retour dans le ciel et dans nos verres ! Cette belle journée s'est terminée au bar du Jara avec une séance de chants entamée par les anciens de la Faculté, clôturée en beauté par un Légionnaire.

La semaine file... les délicieux et copieux repas s'enchaînent, au restaurant de Pro Peyresq, préparés par une équipe serviable et souriante. C'est déjà jeudi, avec sa soirée déguisée au Bar Victor Jara : « Noël à Peyresq ». Distributions de cadeaux, lait de poule amélioré, présence du Père et de la Mère Noël, ...

La fin de la semaine s'annonce. Tandis que certains récupèrent d'une nuit trop courte, d'autres se rendent à Colmars pour le marché hebdomadaire. Une journée plus calme pour profiter de la douceur du climat et des merveilles des alentours de Peyresq !

C'est déjà la fin tandis que l'on prend le dernier apéritif dans la maison montoise Archimède, puis encore un dernier Génépi au Victor Jara, avec la promesse de se retrouver, dans un an, sous le même soleil peyrescan et avec la même envie de partager des moments magnifiques dans ce village magique, hors du temps et de l'espace.

Merci à chacun et chacune pour votre participation et votre bonne humeur, et rendez-vous du 15 au 22 août 2020 pour une nouvelle semaine montoise.

 **Du 30 août au 1^{er} septembre**

FESTIVAL SCÈNE-SUR-SAMBRE

SECTION DE CHARLEROI

*Comme chaque fin d'été
à l'aube de septembre*

*A quelque pas seulement
des calcaires de la Sambre*

*Une scène s'est dressée,
incroyable île flottante*

*Pour accueillir une Fête
chaque fois plus étonnante*

*Si ce n'est la musique
c'est au moins la picole*

*Qui rendit notre idylle aussi belle,
aussi folle*

*Merci à nos sponsors
qui comme chaque année*

*Nous ont permis de vivre
ce week-end enflammé*

*Débarquant vendredi
dans le jardin d'Eden*

*Sous un soleil radieux
nous brûlant à l'indienne*

*Les amis de Cali sonnèrent
le coup d'envoi*

*C'est pourquoi dès samedi
nous n'eûmes plus de voix*

*Ni d'ailleurs d'idées claires :
n'était-il pas stupide*

D'ériger pour LP une telle pyramide ?

*Quoi qu'il en soit celle-ci survécu
plus longtemps*

Qu'un bracelet VIP au bras de charlatans

 **Mercredi 25 septembre**

AU DOMAINE DES AGAISES AVEC ERIC BOSCHMAN

CLUB CENO AIMS-UMONS



Plus de 20 personnes ont assisté à cette première animation qui marquait le début de la 4^e saison du club. Après la visite commentée du chais du Domaine

des Agaises en pleines vendanges, place à la dégustation de bulles (Ruffus, Chant d'Eole, vin de Liège) et autres vins de Wallonie avec les commentaires éclairés et humoristiques d'Eric BOSCHMANN, accompagnée d'un accord vins/mets belgo-italiens préparé par « Au Soleil d'Italie » de Monceau-sur-Sambre.

Plus de photos dans la partie privée du site de l'AIMS.

 **Samedi 5 octobre**

VISITE DE LA CENTRALE NUCLÉAIRE DE GRAVELINES ET DU « JEAN-BART »

SECTION DE MONS

Nous nous étions engagés dans une double entreprise : celle de faire connaissance avec la centrale nucléaire de Gravelines et avec un vaisseau de 1^{er} rang du XVII^e siècle, le « Jean-Bart », deux thèmes a priori sans rapport, toutefois proches géographiquement et faisant appel à des énergies non carbonées.

Nous avons rendez-vous de bonne heure au Centre d'information du Public (CIP), en bordure de la centrale. Nous sommes arrivés à bon port malgré une adresse ambiguë. Heureusement, les 6 réacteurs de la centrale ont constitué un point de repère immanquable dans le paysage. Après quelques formalités et une exploration rapide de l'espace d'exposition, nous avons assisté à la présentation de la centrale, de son fonctionnement et de sa place dans la production d'énergie électrique française.

La centrale de Gravelines dispose d'une puissance installée totale de 5400 MW et est à ce titre une des plus importantes parmi les 19 centrales nucléaires françaises. Ses réacteurs de 900 MW à eau pressurisée ont été progressivement mis en service de 1980 à 1985. La vapeur du circuit secondaire, en sortie de turbine est condensée à l'aide d'eau de mer, à usage unique, d'où l'absence d'aéroréfrigérants caractéristiques des centrales nucléaires en bord de fleuve de nos régions.

Nos guides nous ont ensuite distribué les équipements de base et accompagnés pour remplir patiemment les indispensables formalités avant d'entrer dans les installations proprement dites.



Il fallait être attentif et absolument attendre la fin de la validation du badge sous peine de bloquer le portique !

Nous avons examiné l'enceinte extérieure en béton d'un réacteur tandis que les équipements auxiliaires nous étaient décrits. Ensuite, nos guides nous ont conduits dans la salle des machines où nous avons posé pour la photo de groupe en face d'une des turbines.

La taverne du Jean-Bart nous a accueillis pour le repas de midi avec des plats de la région. Le fondateur de l'association Tourville, Christian CARDIN, nous a expliqué les objectifs de l'association et la genèse du projet de construction à taille réelle d'un vaisseau de 1^{er} rang de Louis XIV. L'idée du projet a germé sur base de la découverte en 1985 d'épaves de tels navires, gisant au large du port de Saint Vaast La Hougue (pointe du Cotentin). Le chantier de construction a débuté

à Gravelines en 2002 et se poursuivra encore pendant quelques années. A terme, le Jean-Bart sera mis à quai. Entretemps, sa construction est l'occasion de développer une activité économique et de (re)découvrir des techniques d'autrefois car l'apprentissage se faisait essentiellement par voie orale et a laissé peu de traces écrites. Le chantier se base sur l'album de Colbert (1670), dont les planches décrivent la construction d'un vaisseau de premier rang, à Toulon.

Les dimensions du vaisseau sont impressionnantes (57m de long, 15m de large) ainsi que le volume de bois de chêne requis pour sa construction. Environ

3600 chênes (1800 m³) seront nécessaires, de dimensions et de courbures les plus proches possible des pièces à construire. La visite s'est achevée dans la cale du navire, par une photo en file indienne des AIMs uniquement, rangés par ordre de promotion de 1957 à 1995.

Merci à nos guides qui ont contribué à faire de cette journée une expérience captivante.

NB : L'association Tourville est toujours à la recherche de nouveaux adhérents et de sponsors pour assurer la poursuite du chantier. N'hésitez pas à consulter leur site www.tourville.asso.fr et leur rendre visite.



ENGIE
Laborelec

www.laborelec.com 

Consultance technique au service de l'énergie électrique

- > Production d'électricité
- > Transport et Distribution
- > Utilisations de l'électricité
- > Stockage



Il y a environ un an, le contrat liant notre Association au Mons International Congress eXperience (MICX) arrivait à échéance. C'était donc l'occasion d'évaluer l'organisation de notre soirée de gala annuelle. Après réflexion et à la demande des étudiants, l'envie de voir renaître le Bal des Mines a émergé, dans une formule de collaboration entre l'AIMs et la Fédération des Etudiants de la FPMs.

L'édition 2019 s'est déroulée dans le magnifique cadre de la Ferme de la Haillebaude à Feluy. Pendant près de 6 mois, étudiants et AIMs ont préparé l'événement dans une formule modernisée. Ce samedi 19 octobre, la salle affichait complet. Plus de 400 personnes (parmi lesquelles 149 membres de l'AIMs) étaient réunies pour une soirée festive et de prestige.

La soirée fut l'occasion d'accueillir au sein de l'AIMs et de fêter les nouveaux diplômés de la 176^e promotion. Nous leur adressons encore toutes nos félicitations et leur souhaitons la bienvenue au sein de Polytech Mons Alumni. Nous avons également célébré la fin de l'année du Compagnonnage (édition 2018-2019) en présence des Maîtres et leurs Compagnons. Qu'ils soient remerciés pour ce chemin et ces moments de partage d'expérience parcourus ensemble tout au long de l'année.

La soirée a débuté par un apéritif offert par notre Association avant un « walking dinner » accompagné de vins sélectionnés par le Club Ceno AIMs-UMONS. La piste de danse fut ouverte vers 22h30 pour une soirée qui se termina aux petites heures.

Les participants ont souligné le plaisir de se retrouver dans le superbe cadre de cette ancienne ferme. Ces retrouvailles ont permis de multiples échanges entre ingénieurs de toutes générations et entre ingénieurs et étudiants. Ces échanges intergénérationnels sont un des piliers de notre famille Polytech.

Nous avons d'ores et déjà bloqué la date du samedi 24 octobre pour le Bal des Mines 2020.





Toutes les photos sont disponibles dans la partie privée du site de l'AIMs

Xavier VERDONCK, ICMi 1991

✉ xavier.verdonck@skynet.be

En 2011, Michel VANKERKEM, professeur de notre Faculté et ancien Président de notre Association, lançait la première année de Compagnonnage avec le soutien de la Fondation Roi Baudouin. J'ai le privilège de lui succéder en tant que coordinateur de l'activité.

Celle-ci rencontre un succès chaque année croissant et impressionnant. D'une quinzaine de compagnons lors des 3 premières éditions, la moyenne est passée à une quarantaine lors des 4 années qui ont suivi pour dépasser la barre de 60 compagnons pour une cinquantaine de maîtres. Soit un regroupement de quelques 120 personnes. Le compagnonnage fait partie aujourd'hui des jalons importants et attendus du calendrier des activités de notre association AIMS - Polytech Mons Alumni. Ce projet, cette activité, représente à merveille à mes yeux le slogan de notre association « Partager pour inspirer ». Je reprends donc le flambeau avec confiance, enthousiasme et détermination.

Parce que ce projet est porteur de sens, il met en contact la richesse des générations au travers de partage d'expériences professionnelles mais aussi personnelles.

Parce que ce projet répond à un besoin, celui d'appréhender au mieux les facettes d'un monde professionnel dont on se rapproche à grand pas.

Parce qu'il est porté par des volontaires enthousiastes qui s'inscrivent souvent dans la durée. En effet, la plupart des maîtres ici présents sont pour la plupart déjà de vrais piliers sur lesquels on peut s'appuyer.

Parce qu'il est organisé par des personnes de confiance que je tiens encore à remercier, Fabienne PLACE et notre Secrétaire Général Yves DELMOTTE.



Une nouvelle année de a débuté ce 5 novembre

Parce qu'il est soutenu activement par les autorités académiques, le monde professoral et bien entendu la Fondation Roi Baudouin. La Fondation Roi Baudouin, partenaire fidèle et engagé, qui non seulement nous apporte son soutien mais nous permet de partager et de contribuer activement et concrètement à leur mission : « Agir ensemble pour une société meilleure ». Partenaire avec qui nous organisons également depuis 2 ans le compagnonnage-junior destiné à mettre en contact des étudiants de 5e secondaire avec des ingénieurs expérimentés et de futurs ingénieurs.

Afin de participer à ces projets de compagnonnages et de partager les valeurs qu'ils poursuivent (solidarité, engagement et respect), nous souhaitons élargir la base de maîtres compagnons

pour diversifier encore les secteurs représentés, les générations d'ingénieurs, les partages d'expériences et pérenniser l'assise déjà fort solide qui nous permettra de répondre à toutes les sollicitations à venir.

N'hésitez pas à nous rejoindre en contactant :

Fabienne PLACE - Fabienne.Place@umons.ac.be

Yves DELMOTTE - Yves.Delmotte@umons.ac.be

Jean-Philippe DRAYE - jeanphi.draye@gmail.com

Xavier VERDONCK - xavier.verdonck@skynet.be

La date de la 2^e rencontre a été fixée au jeudi 5 mars à 19h.

www.wsl.be
Liège | Charleroi | Louvain-la-Neuve | Gembloux | Namur | Mons

On veille.*

* sur vous

Le cœur de métier de WSL est d'accompagner les techno-entrepreneurs tout au long de leur projet, depuis le lancement de leur entreprise jusqu'à la phase de croissance, en maximisant leurs chances de succès par un suivi de confiance et de proximité pouvant durer jusqu'à cinq ans.

WSL For techno-entrepreneurs. WSL soutient les projets wallons issus des sciences de l'ingénieur



Nos remerciements aux duos de maîtres et étudiants compagnons pour leur participation à l'édition 2018-2019.



COMPAGNONNAGE JUNIOR

L'objectif du compagnonnage junior est d'inspirer des vocations d'ingénieurs en organisant une soirée de rencontre entre étudiants du secondaire, des étudiants de la Faculté et des ingénieurs actifs (les Maîtres & Compagnons).

Comment ?

Nous invitons les étudiants intéressés à participer à une séance de contact (de type « speed dating ») avec des ingénieurs en exercice afin d'engager un dialogue avec ceux qui pratiquent le métier et d'en découvrir la diversité.

Cette action de Compagnonnage est suivie et soutenue par la Fondation Roi Baudouin

Cette grande soirée de rencontre est planifiée le 23 avril 2020 (heure et local seront communiqués ultérieurement).

Pour devenir maître-compagnon ou recevoir des informations,

veuillez prendre contact avec Fabienne Place, chargée de relations du Compagnonnage de Polytechniciens :

Fabienne.Place@umons.ac.be ou 065/374037



ORES 

Faciliter l'énergie Faciliter la vie

ORES est responsable de l'**exploitation**, de l'**entretien** et du **développement** des réseaux de distribution d'électricité et de gaz naturel dans **75 % des communes de Wallonie**.

Pour la population, les PME et les industries, l'électricité et le gaz naturel sont des besoins essentiels. Chaque jour, nos 2.300 collaborateurs font en sorte que ces deux énergies parviennent dans plus de 1.500.000 foyers et entreprises.

Plus de détails sur www.ores.be

 Rejoignez-nous sur [facebook.com/ores.be](https://www.facebook.com/ores.be)
et [facebook.com/workatores.be](https://www.facebook.com/workatores.be)



UN ÉVÉNEMENT MAJEUR DANS LE MONDE DE LA CORROSION À BRUXELLES EN SEPTEMBRE 2020

Le congrès annuel de l'EFC – EUROCORN, l'événement consacré à la corrosion le plus réputé en Europe, se tiendra à Bruxelles, du 6 au 10 septembre 2020 au SQUARE (au cœur de Bruxelles). Et les enseignantes de la FPMs jouent un rôle majeur dans l'organisation de ce congrès puisque deux d'entre elles (les professeurs Olivier et Vitry) font partie du comité d'organisation, qui comporte également des professeurs de la VUB, Materia Nova et VOM-PromoSurf (association professionnelle belge des traitements de surface).

Bruxelles sera donc la capitale de la corrosion en septembre 2020 !

Plus de mille personnes participeront au congrès dont l'objectif est de créer des opportunités et d'initier des contacts internationaux, de faciliter le réseautage et d'échanger les connaissances et dernières découvertes en matière de corrosion parmi les scientifiques, les universitaires, les chercheurs, les étudiants, mais également les industriels. Pour marquer

l'importance du tissu industriel à leurs yeux, les organisateurs de cette édition ont d'ailleurs choisi le sous-titre suivant : 'closing the gap between industry and academia in corrosion science and prediction'.

Afin de parcourir de la manière la plus large possible le domaine, ce ne sont pas moins de 14 sessions orales qui seront organisées. Les sujets discutés porteront notamment sur la protection par l'utilisation de revêtements, la protection cathodique, la corrosion dans les domaines du nucléaire, de l'automobile, de l'aéronautique, l'étude des mécanismes de corrosion et leur modélisation, la corrosion atmosphérique,

EUROCORN 2020 sera donc 'the place to be' pour tous les industriels concernés par la corrosion, tant pour y suivre les dernières évolutions du domaine en tant que participant au congrès,

qu'orateur ou qu'exhibiteur, voire même partenaire de l'événement.

Toutes les informations, tant pour le dépôt des résumés que pour l'inscription et les partenariats sont disponibles sur le site de l'événement www.eurocorr.org, aux onglets 'paper

submission', 'registration' et 'partnership and exhibition'.

Les organisateurs de cette édition, et en particulier

les prof. Olivier et Vitry, espèrent que de nombreux Alumni de la Faculté Polytechnique pourront participer à cet événement d'envergure. N'hésitez pas à les contacter si vous désirez plus d'informations sur l'événement.

Bruxelles sera la capitale de la corrosion en septembre 2020 !

Véronique VITRY, ICSM 2003

✉ Veronique.vitry@umons.ac.be

Marjorie OLIVIER, ICCh 1991

✉ Marjorie.Olivier@umons.ac.be

Pierre DUPONT, ICM 1995

✉ pierredupont@infonie.be

Tous les ingénieur(e)s ont au moins utilisé quelques fois dans leur carrière la fameuse « Loi de HOOKE », par exemple, pour évaluer la flèche d'une poutre ou avoir une idée de la déformation d'un corps sous charge. Cette loi linéaire, d'apparence très simple, peut s'exprimer dans le cas (tout aussi simple) unidirectionnel, tant en termes de liaison effort/déformation que contrainte/déformation. Elle a cependant des origines plus complexes qu'il n'y paraît !

Robert HOOKE, le dernier fils d'une famille de 4 enfants dont le papa est un représentant du clergé protestant, est né en 1635 à Freshwater sur l'île indépendante de Wright au sud de l'Angleterre. Sa jeunesse est considérée comme difficile : de santé précaire, il est bien souvent vu comme étant faible et infirme si bien que la seule activité pratique de sa jeunesse est de réaliser des jouets en bois, activité dans laquelle il semble exceller et redoubler d'inventivité. Malgré cette infirmité apparente, à l'âge de 13 ans, ses parents le font malgré tout suivre l'Ecole de Westminster où il apprendra notamment le latin, le grec, l'hébreu et les éléments de la géométrie euclidienne.

En 1653, à défaut d'aptitudes d'apparence plus marquée, son papa le propose comme choriste volontaire à la Christ Church de l'Université d'Oxford, ce qui lui vaut d'être mis en contact avec quelques grands scientifiques de l'époque tel que Robert BOYLE. Là, son aptitude à réaliser des constructions mécaniques en bois se révèle être pour ces derniers d'un très grand intérêt dans la réalisation d'instruments d'expérimentation. Dès 1658, à la demande de Robert BOYLE, il se met à assister ce dernier dans la fabrication des instruments de tests liés à ses expériences physiques sur la chaleur et les pendules.

Son aptitude à réaliser des mécanismes ingénieux et son inventivité en cette matière sont telles qu'en 1662, il est nommé, sur recommandation de Boyle, curateur des expériences de la fameuse Royal Society of Sciences.



LA PLASTIQUE DE HOOKE PARFAITE!

Très impliqué, engagé et apprécié des membres de la Royal Society il révèle de plus en plus ses talents dans la mise au point des expériences liées à différentes disciplines et commence à publier ses constats. C'est ainsi qu'en 1663, paraît sa première publication sur l'utilisation des lentilles et du microscope « Micrographia ». Cette publication, dans laquelle certains descriptifs d'insectes et d'entités végétales qu'il nomme « cellule », sera un succès scientifique direct et contribuera grandement à asseoir la réputation de la toute jeune Royal Society de l'époque (constitution en 1660).

Ses fines aptitudes lui permettront ainsi de donner une explication pratique rationnelle au phénomène lumineux dit des anneaux de Newton, de faire de très nombreuses observations d'insectes ou de fossiles et de relever la présence d'êtres vivants fossilisés, disparus, au sein d'arbres pétrifiés. Il en établira d'ailleurs une théorie, très peu suivie à l'époque, selon laquelle certains phénomènes géologiques majeurs pourraient être à l'origine de l'extinction d'espèces vivantes, disparues sur terre.

En 1664, il est nommé professeur de Géométrie au Gresham College à Londres.

Passionné également d'astronomie, lors d'une réunion de la Royal Society de 1666, il déclare « qu'il va tenter d'expliquer le monde sur base des 3 constats suivants » :

- en dehors de la gravitation à leur surface, les corps s'attirent et se repoussent mutuellement ;
- le mouvement qu'ils subissent est un mouvement simple à vitesse constante et leur trajectoire est une droite sauf si des forces extérieures n'entravent ce mouvement ;
- l'intensité de leur attraction est d'autant plus forte qu'ils sont proches ;

et parvient ainsi à se faire une excellente compréhension pratique des lois de Kepler mais manque de background mathématique pour les traduire en équations.

Ce qui intéresse en particulier le mécanicien, l'architecte et le génie civil,

KE ÉTAIT...

c'est probablement sa publication de 1678 intitulée « De Potentia Restitutiva » ou « On Springs » dans laquelle il fait état de ses découvertes, jusque-là non divulguées, de 1662 et où il développe le concept d'élasticité des corps : un corps soumis à un effort donné agissant dans une direction donnée subirait ainsi une déformation linéaire proportionnelle dans cette même direction qu'il qualifie alors d'élastique.

Cette déformation accumulée correspondrait alors à une certaine quantité d'énergie qui serait accumulée dans ladite déformation et qui, potentiellement, pourrait alors être restituée ! L'ensemble de ses constats étant basés sur bon nombre d'expériences menées avec les mécanismes qu'il développe pour les scientifiques d'Oxford !

Il explique alors ainsi la déformée des poutres, comprend qu'une poutre fléchie voit alors certaines de ses fibres être tendues et d'autres être comprimées, localise les zones tendues et comprimées

au sein de la section droite fléchie, identifie la courbe naturelle de la chaînette (mais ne parvient pas à en donner l'équation, ce sera chose faite par J. BERNOULLI en 1691), se base sur ces constats pour expliquer la résistance mécanique des dômes et coupes de grands bâtiments de l'époque et établit même d'ailleurs une nouvelle méthode quant à la forme idéale à donner aux dômes pour une transmission naturelle des efforts en leur sein. Cette méthode est judicieusement basée sur l'utilisation d'une chaînette inversée !

Il énonce notamment que
« Les lois de la nature de tout corps élastique tendent à ramener ce dernier dans son état d'origine et ce, que

ce soit par déflexion, par condensation ou encore par raréfaction » et que « la force ou la puissance de restitution est proportionnelle à la déformation imposée par rapport à la position d'équilibre ».

De même, il dit « Même si cela n'est pas directement apparent, il semble bien que tous les corps soient soumis à cette même loi de la nature qu'il s'agisse de cheveux, de bois, de porcelaine, de verre ou de pierre... ».

On considère bien souvent Robert Hooke comme l'un des plus grands scientifiques expérimentaux du 17^e siècle tant ses

inventions et instruments de mesure ont contribué à de très nombreuses découvertes scientifiques dans des domaines aussi variés que : la physique, la mécanique, l'optique, l'astronomie, la métrologie, l'architecture, la biologie, la géologie, la météorologie, l'horlogerie, ... et même les prémices de la téléphonie puisqu'il aurait non seulement développé le premier téléphone à ficelle en 1667 mais encore aurait mené différents essais pratiques avec différents matériaux entre 1664 et 1685.

On prête aussi à Hooke, l'utilisation régulière d'anagrammes dans les notes liées à ses travaux... ainsi que de la rétention volontaire d'informations

liées à ses découvertes suite à certaines rivalités quant à ses recherches qui auraient, semble-t-il, existé entre Isaac Newton et lui !

Il meurt en 1703 à Londres à l'âge de 67 ans... à ce jour, on ne sait toujours pas où il est précisément inhumé. De même, homme assez discret, voire secret, on ne dispose quasi pas de portraits de lui, la plupart d'entre eux ayant été invalidés.

Une version longue de cet article ainsi que les références est disponible dans la partie privée du site de l'AIMs.

Les lois de la nature de tout corps élastique tendent à ramener ce dernier dans son état d'origine

Affrètements & Transports VANDERWAEREN



ATV LOGISTICS

Rue Commandant Naessens 47 | B-4431 Loncin
Tel : +32 43 80 90 46 | Gsm + 32 470/59 39 72 | Fax : +32 42 77 89 40
atvlogistics@skynet.be | www.atvlogistics.be

DE 0 À 1 AN DE SORTIE	0 EUR
DE 2 À 6 ANS DE SORTIE	35 EUR
DE 7 À 11 ANS DE SORTIE	55 EUR
DE 12 À 16 ANS DE SORTIE	70 EUR
DE 17 À 50 ANS DE SORTIE, NON-PENSIONNÉS	85 EUR
PENSIONNÉS JUSQU'À 50 ANS DE SORTIE	50 EUR
PENSIONNÉS DE PLUS DE 50 ANS DE SORTIE	35 EUR
REVENUS FORTEMENT RÉDUITS	35 EUR
ADHÉRENTS	50 EUR
SUPPLÉMENT POUR PAIEMENT À PARTIR DU 1 ^{ER} AVRIL	10 EUR
RÉDUCTION POUR LES COUPLES D'AIMs	25 %
RÉDUCTION POUR LES RÉSIDENTS À L'ÉTRANGER	25 %

N°compte : CBC BE30 7320 2272 3111 – BIC : CREGBEBB

Cotisations inchangées et non indexées depuis 2015

En ordre de cotisation ? Vérifiez sur l'étiquette.

P2019 signifie : cotisation payée pour l'année 2019 (il y a 2 semaines)

2019* signifie : cotisation non payée pour l'année 2019 (il y a 2 semaines).

Les membres en retard de paiement de cotisation, peuvent effectuer leur(s) versement(s) sur le compte :

Compte : 732-0227231-11

IBAN : BE30 7320 2272 3111

BIC : CREGBEBB

Cotisation/AIMs

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

Pour continuer à encourager mon développement professionnel je règle ma cotisation 2020.

Et je remplis le formulaire de domiciliation sur www.polytech-mons-alumni.be

AIMs Polytech Mons Alumni.
Partager pour inspirer.



AGENDA

JANVIER

- 14 janvier** Initiation à la dégustation et découverte des vins d'Allemagne – Club Oeno AIMs-UMONS
- 24 janvier** Assemblée Générale et conférence « À la recherche du Radon perdu... » – Section de Mons
- 31 janvier** **Soirée festive du Nouvel An – AIMs**

FEVRIER

- 8 février** Assemblée Générale - Section de Charleroi
- 11 février** Initiation à la dégustation et découverte des vins d'Europe Centrale I – Club Oeno AIMs-UMONS
- 15 février** Bowling – Section Liège-Luxembourg
- 19 & 20 février** Journées des Entreprises – AIMs & FPMs
- 20 février** Soirée networking – JAImS

MARS

- 10 mars** Initiation à la dégustation et découverte des vins d'Europe Centrale II – Club Oeno AIMs-UMONS
- 13 mars** Banquet de Printemps - Section de Charleroi
- 22 mars** Punch d'Henri – Section du Centre

POUR PRENDRE DATE

- 11 avril** Visite exposition La Boverie – Section Liège-Luxembourg
- 20 avril** Initiation à la dégustation et découverte des vins du Portugal I – Club Oeno AIMs-UMONS
- 12 mai** Initiation à la dégustation et découverte des vins du Portugal II – Club Oeno AIMs-UMONS
- 16 mai** Assemblée Générale de l'AIMs
- 16 mai** Karting – Section Liège-Luxembourg
- 16 juin** Initiation à la dégustation et découverte des vins du Portugal III – Club Oeno AIMs-UMONS

16 & 23 JANVIER: SOIRÉES «DÉCOUVERTE DU CADRE AGILE»

Inscription et information:
www.polytech-mons-alumni.be

AIMs - Rue de Houdain 9 7000 MONS - Belgique

Tél.: +32 (0)65 37 40 36 – Fax: +32 (0)65 37 40 35
www.polytech-mons-alumni.be

Compte : 732-0227231-11

IBAN: BE30 7320 2272 3111 BIC: CREGBEBB

Emploi et Relations Entreprises: Fabienne Place

Tél.: +32 (0)65 37 40 37

Fabienne.Place@umons.ac.be

Base de données: Nathalie Semaille

Tél.: +32(0)65 37 40 36

Nathalie.Semaille@umons.ac.be

Communication: Miryame Ritouni

Tél.: +32(0)65 37 40 38

Miryame.Ritouni@umons.ac.be

PRÉSIDENT

Jean-Philippe DRAYE (1992)

PRÉSIDENTS HONORAIRES

Philippe DELAUNOIS (1965)

Jean-Pierre GERARD (1956)

Charles MEDART (1961)

Armand HENRIETTE (1960)

Henri CHAUSTEUR (1964)

Jacques HUGUE (1970)

Daniel GAUTHIER (1981)

Michel VANKERKEM (1974)

Airy WILMET (1978)

Anne FIÉVEZ (1981)

RECTEUR DE L'UMONS

Philippe DUBOIS

DOYENNE DE LA FPMs

Christine RENOTTE (1989)

SECRETAIRE GENERAL

Yves DELMOTTE (1980)

TRÉSORIER

Christian DUPRIEZ (1977)

VICE-PRÉSIDENTS ET SECTIONS DE L'AIMs

Bruxelles: Jean SOLONAKIS (1991)

Centre: Philippe PRIEELS (1995)

Charleroi: Lara VERBELEN (2011)

Liège-Luxembourg: Jean VANDERWAEREN (1972)

Mons: Vincent DUFOUR (1991)

France: Pierre CUVELIER (1979)

Jeunes: Gauvain VAN LAETHEM (2016)

Peyresq: Marc BEGOU (1991)

Internationale:

Pierre DUPONT (1995)

Pierre DEHOMBREUX (1989)

CONSEILS ET STRATÉGIE FINANCIÈRE

André VERDICKT (1980)

Alain RUTTIENS (1969)

AIDE JURIDIQUE

Luc TILMAN

REPRÉSENTANTS DU CORPS ACADÉMIQUE

AU CA DE L'AIMS

Christine RENOTTE (1989)

Pierre DEHOMBREUX (1989)

Paul LYBAERT (1976)

Véronique FELDHEIM (1992)

Technochim
chemical cleaning

Produits et services pour le traitement
chimique des métaux

Producten- en dienstenpakket voor de metaal
oppervlakte behandeling

inox - alu - steel - copper - titanium

www.technochim.eu - tel: +32 68 842459 - info@technochim.eu



Fêtons ensemble le succès de l'année écoulée
et inspirons-nous pour 2020 !

Réception du
Nouvel An

31 | 01 | 2020

| Informations & Inscription obligatoire |
www.polytech-mons-alumni.be



MERCI À NOS SPONSORS !



AIMS
Le Journal

OCTOBRE | NOVEMBRE | DECEMBRE 2019