

IngéNews

Chers membres,
Chers cotisants,

En ce début d'année, c'est avec enthousiasme que nous vous adressons nos vœux les plus sincères.

En effet, cette année s'annonce exceptionnelle pour tous. Notre école d'ingénieurs fête ses 125 ans d'existence. Notre association fêtera quant à elle ses 100 ans, un siècle d'histoire et de liens qui unissent tous les membres de l'ARIAMP.

Aujourd'hui, notre métier traverse une période complexe, marquée par une pénurie de profils qualifiés. Pourtant, l'ingénierie est plus que jamais au cœur de l'innovation. Pour relever les défis de demain, il est donc impératif de susciter des vocations et d'attirer de nouveaux talents.

L'ARIAMP, ainsi que tous ses membres, peuvent avoir un rôle fondamental à jouer. Pour cela, soyons des ambassadeurs passionnés de notre profession et des acteurs engagés dans la promotion de ce beau métier.

Ce centenaire est une occasion unique de renforcer ces échanges et de rassembler encore davantage notre communauté. Nous comptons donc sur vous et ces liens forts qui nous unissent pour répondre présent aux diverses actions que nous mettons en œuvre pour promouvoir notre métier et célébrer nos 100 ans.

Faisons en sorte que cette année, qui marque un siècle d'héritage, soit la vitrine de notre association et de notre métier. C'est pourquoi nous vous donnons d'ores et déjà rendez-vous le 29 mai à l'occasion de la journée « Portes Ouvertes ».

Nous vous adressons nos meilleurs vœux de santé, de succès et de bonheur pour cette année 2025.

Axel Bertrand
Président de l'ARIAMP.

Table des matières

1	La commission « Promotion » : susciter des vocations pour l'ingénierie !	3
2	Compte-rendu du banquet 2024.....	5
3	Prix de l'ARIAMP.....	7
4	Nouvelles de Pierrard.....	9
4.1	Cérémonie de remise des diplômes – Promotion 2024	9
4.2	« Comprendre en s'amusant »	12
5	Convocation à l'A.G.	14
6	Divers.....	15
6.1	Renouvellement de la cotisation	15
6.2	A vos agendas !.....	15
6.3	Décès	15
7	Coordonnées ARIAMP	16

1 La commission « Promotion » : susciter des vocations pour l'ingénierie !

La création de cette commission au sein de l'O.A. résulte d'un double constat : une demande croissante d'ingénieurs dans notre région et un désintérêt inquiétant des jeunes pour cette profession.

L'ARIAMP vise donc à redonner à l'ingénierie toute sa visibilité et son attrait, tout en déconstruisant les idées reçues. En effet, les futurs étudiants ont souvent une perception floue de cette discipline et peinent à en envisager les opportunités professionnelles. De plus, la formation reste trop souvent associée à l'industrie, un secteur qui n'attire plus autant qu'auparavant.

Et pourtant, la réalité est bien différente : dès leur master en poche, les ingénieurs peuvent occuper de multiples fonctions au sein d'entreprises extrêmement diversifiées, et dans tous les secteurs économiques.

La commission « Promotion » se donne pour mission de compléter, notamment, les actions de promotion de l'Hénallux afin de sensibiliser les élèves du secondaire. À travers des conférences, des ateliers interactifs, des visites d'entreprises et grâce à une communication moderne, l'Ariamp aspire à inspirer et guider les nouvelles générations en leur montrant les possibilités infinies qu'offre cette formation. La première action de cette nouvelle commission est l'appel à la communauté Pierrardine formulé via le courrier ci-dessous envoyé récemment par mail.

Chers membres,



*Comme vous le savez, notre École d'Ingénieurs de Pierrard vit des moments difficiles. L'échec du potentiel déménagement à Arlon pour former un pôle technique fort au sein de l'Hénallux nous laisse dans une situation préoccupante. L'urgence est de convaincre que le **métier d'ingénieur est un métier d'avenir, passionnant et indispensable dans une société en pleine transition.***

Pierrard forme depuis 125 ans des ingénieurs dont la réputation n'est plus à démontrer. Pierrard, c'est un esprit, une marque de fabrique qui a vu naître près de 2300 ingénieurs aux multiples parcours inspirants. Depuis 100 ans, l'ARIAMP veille à conserver des liens entre ses ingénieurs.

*Le jeudi **29 mai 2025**, jour de la traditionnelle " Portes Ouvertes de l'Ascension", nous fêterons en association avec l'école les 125 ans de Pierrard et les **100 ans de l'ARIAMP** ! À l'occasion de cet anniversaire, l'ARIAMP souhaite montrer les "100 facettes" de l'ingénieur*

2 Compte-rendu du banquet 2024

Une année record pour le banquet !

Nous étions 172 convives ce samedi 21 septembre à Pierrard, faisant de cette année une des plus marquantes en termes de participation.



Il faut dire que tous les éléments étaient réunis : une météo plus que clémente pour nous permettre de prendre l'apéritif en extérieur, un nombre toujours plus important de convives, un menu de qualité et une ambiance... Pierrardine.

Comme d'accoutumée, la journée a commencé à la chapelle de l'école, par la célébration en mémoire des défunts.

S'en est suivi l'apéritif, en extérieur donc, où chacun retrouve ses anciens collègues au fur et à mesure de l'arrivée des uns et des autres.

Les discussions vont bon train, et un sujet est sur toutes les lèvres : Pierrard déménagera-t-elle à Arlon ?



La question fut rapidement tranchée, car nous avons l'honneur d'accueillir plusieurs représentants de l'Hénallux, dont Jean-Louis NIZET, qui a pris la parole en tout début de repas pour annoncer que les discussions avec Arlon avaient échoué, et que le projet restait dans la région de Virton.

Le repas s'est déroulé dans une ambiance conviviale, favorisant les échanges et la bonne humeur, et s'est



ponctué par quelques discours et la remise du Prix de l'Ariamp, qui récompense trois TFE méritants.





Nous noterons la présence de trois anciens directeurs de l'école, André *PETITJEAN*, Alain *ADAM* et Michel *BERNARD*, ainsi que du directeur actuel, Julien *LECOINTRE*.

Des jubilaires de cette année : 12 diplômés de 2014 (10 ans), 9 diplômés de 2004 (20 ans), 7 diplômés de 1999 (15 ans), 9 diplômés de 1984 (40 ans) et 5 diplômés de 1964 (60 ans).

1984



1964



1999



2004



2014



Et bien entendu de Thierry *DUCARME*, toujours partant pour retrouver ses anciens étudiants élèves !

En fin d'après-midi, nous avons pu aller revoir l'école, comparer ce qui a évolué et ce qui ne changera jamais, et partager un Orval au Cercle avec un brin de nostalgie.

La soirée s'y est d'ailleurs terminée aux petites heures pour les plus courageux.

Un grand merci à la Commission des fêtes, aux étudiants de 2ème Master qui sont venus aider et à tous ceux qui ont contribué, de près ou de loin à la réussite de cette journée !



La prochaine édition est déjà en préparation 😊

 Rendez-vous le **20 septembre 2025** !

3 Prix de l'ARIAMP

(Discours prononcé par Xavier BERTON, en l'absence de Bernard THOMAS)

Mesdames, Messieurs,

Le temps est venu d'interrompre un instant cet après-midi pour procéder à la remise du prix de l'ARIAMP 2024.

Pour rappel, tous les membres du jury sont d'anciens Pierrardins ayant une expérience professionnelle de plus de 10 ans dans des domaines très diversifiés ce qui permet de constituer un jury pluridisciplinaire.

Je profite de l'occasion pour remercier tous ces anciens pour le temps qu'ils ont consacré aux travaux du jury qui, pour rappel, agit en toute indépendance et en dehors des structures académiques de l'école.

Après lecture des TFE des jeunes diplômés à s'être inscrits, le jury a sélectionné trois mémoires. Il s'agit, dans l'ordre alphabétique, des travaux de Messieurs :

- Maxime CHAIDRON pour son TFE intitulé « Développement d'un système pour mesurer et enregistrer la charge sur sellette d'une semi-remorque extra-surbaissée ».
- Louis GRUSLIN pour son TFE intitulé « Conception d'une cellule robotisée de contrôle de conformité pour moteur d'avion ».
- Simon LAVIGNE pour son TFE intitulé « Obtention du certificat CE des machines de la gamme niveleuse électrique à béton ».

Nous pouvons déjà les applaudir pour leur travail qui était de qualité et spécifique à la formation d'ingénieur.

Ce ne fut pas facile, le choix final n'est jamais simple car les TFE ont leurs spécificités. Celui de Maxime avait un aspect multidisciplinaire toujours apprécié par le jury. Celui de Louis était plus orienté robotique et imagerie dans le domaine de l'aéronautique. Quant à Simon, son travail était plus théorique mais est de plus en plus typique des nouveaux et futurs ingénieurs.

Nous n'allons pas faire durer le suspense plus longtemps et passer maintenant à la proclamation.

Sur base de ses critères habituels, le jury a attribué le troisième prix à Maxime CHAIDRON



Le deuxième à Simon LAVIGNE

Et enfin, le lauréat de la 116ème promotion est Louis GRUSLIN que nous allons applaudir et qui va nous en dire un peu plus sur son TFE et évoquer quelques souvenirs sur ses années passées ici à Pierrard.



De gauche à droite : Simon LAVIGNE, Louis GRUSLIN, Maxime CHAIDRON

En renouvelant nos félicitations aux lauréats, il me reste, Chers Amis, à vous remercier de votre aimable attention et à vous souhaiter une excellente fin de journée.

Bernard THOMAS

4 Nouvelles de Pierrard

4.1 Cérémonie de remise des diplômes – Promotion 2024

Début janvier a eu lieu au Campus Callemeyn d'Arlon, la cérémonie de remise des diplômes aux étudiants de la promotion 2024 pour les formations de bachelier électromécanique, assistant de direction, comptabilité et ingénieur industriel.



Merci au parrain de promotion, **Etienne GENIN [1994]** et aux représentants des nouveaux promus, **Simon LAVIGNE** et **Simon LAPRAILLE**, pour leur prise de parole à cette occasion.



Chers nouveaux ingénieurs, chers parents, chers professeurs,

Tout d'abord, félicitations à vous, diplômés ! Vous avez accompli un parcours remarquable, et je suis très content de célébrer votre réussite aujourd'hui avec vous tous. Il y a tout juste 30 ans j'étais à votre place avec 55 autres camarades de promotion. C'est un moment qui restera gravé dans vos mémoires, je vous le garantis.

Mais avant d'aller plus loin, je souhaite m'adresser à vos parents, vos proches, et tous celles et ceux qui vous ont soutenus dans cette aventure. Votre présence, votre patience, vos encouragements ont joué un rôle déterminant pour permettre à ces jeunes de réaliser leurs études. Merci à vous pour avoir accompagné ces ingénieurs dans leur premier grand défi de vie.

Chers diplômés, vous entrez aujourd'hui dans un monde qui a besoin de vous. Ce monde est en recherche de solutions : des solutions pour relever les défis climatiques, sociaux, économiques... On est passé d'un monde rempli de certitudes à un monde à réinventer complètement. Le modèle actuel n'est plus tenable sur le long terme. Il va falloir le réinventer en respectant les limites de la planète tout en assurant les besoins fondamentaux de l'humanité. Les ingénieurs ont un rôle fondamental à jouer dans la définition de ce nouveau paradigme.

Dans ce monde, votre rôle ne sera pas seulement technique, mais aussi humain. Ne restez jamais dans des environnements toxiques qui compromettent vos valeurs. Ces valeurs doivent rester votre boussole, vos repères pour guider vos choix et vos actions. Posez-vous régulièrement la question du sens. Ne restez pas dans un job qui n'a pas de sens. Partez avant de vous réveiller et de vous rendre compte que vous avez gaspillé votre savoir, votre énergie ou pire trahi vos valeurs.

Écoutez toujours les utilisateurs des solutions que vous concevrez. Ce sont leurs besoins, leurs contraintes, et leurs aspirations qui rendront vos innovations utiles et durables. Les ingénieurs qui réussissent ne se contentent pas de résoudre des problèmes, ils répondent à des besoins réels et profonds. Cela vous fournira une grande satisfaction et beaucoup de reconnaissance qui est le véritable levier de la motivation au travail.

Ouvrez-vous au monde. Voyagez, découvrez d'autres cultures, d'autres idées, d'autres façons de penser, d'autres personnes, Ne croyez pas que la Belgique ou l'Europe détiennent le monopole des bonnes idées. Souvent, l'innovation naît de la diversité et de perspectives inattendues. Ne soyez pas psycho-rigides mais des musiciens de la technologie qui dessinent une nouvelle partition.

Et enfin, n'arrêtez jamais d'apprendre. Le savoir ne s'arrête pas avec un diplôme. Jamais dans l'histoire de l'humanité les évolutions n'ont été aussi rapides...Continuez à évoluer, à vous former, et surtout, à transmettre. Aider les autres à grandir et à progresser sera l'une des plus grandes satisfactions que vous pourrez connaître dans votre carrière.

Bienvenue dans ce monde qui a besoin de vous. Vous êtes les bâtisseurs de demain, des architectes du changement. Vous avez le potentiel d'inspirer, de créer et de transformer. Nous comptons sur vous.

Encore une fois, félicitations à tous, et merci à vos familles d'avoir rendu ce jour possible.

Etienne GENIN

Bonsoir à toutes et à tous,

C'est avec beaucoup de reconnaissance et de fierté que nous nous adressons à vous aujourd'hui. En tant qu'anciens délégués, nous avons l'honneur de parler au nom de nos collègues pour remercier tous ceux qui ont contribué à faire de ce parcours une expérience inoubliable.



Tout d'abord, un immense merci à l'école d'ingénieurs de Pierrard et à l'HENALLUX. Vous nous avez offert une formation académique de qualité mais aussi une véritable opportunité d'apprendre, d'évoluer, et de nous préparer à relever les défis du monde professionnel. L'exigence qui caractérise cette formation a souvent testé nos limites, mais elle nous a également poussés à donner le meilleur de nous-mêmes.

À nos professeurs : merci pour votre rigueur, votre engagement, mais aussi pour votre humanité. Vous n'avez pas seulement transmis des savoirs, mais aussi un état d'esprit, une méthode, et parfois un peu de sagesse. Et nous ne parlons pas uniquement des moments en classe : vos conseils, vos anecdotes et vos encouragements nous ont accompagnés bien au-delà des salles de classe.

Aux coordinateurs et au personnel administratif, nous voulons aussi adresser nos sincères remerciements. Vous êtes les rouages essentiels de cette grande machine, toujours disponibles pour répondre à nos questions (même celles qu'on aurait pu éviter si on avait lu les mails de Mme Englebert). Votre soutien logistique et votre disponibilité ont rendu notre parcours bien plus fluide.

Ensuite, un immense merci à vous, chers parents, familles et proches, d'avoir été des piliers essentiels durant ces dernières années d'études. Vous avez soutenu votre progéniture dans les moments de doute, encouragé à persévérer quand le chemin semblait long, et vous les avez poussés jusqu'au bout pour leur offrir cette belle envolée vers le monde professionnel. Désormais, vos enfants s'apprentent à prendre leur envol, ou peut-être est-ce déjà fait ? Quoi qu'il en soit, c'est aussi votre réussite, et nous vous en remercions chaleureusement.

Maintenant, Simon l'ancien délégué va laisser la parole à Simon l'ancien délégué.

Bonjour à toutes et à tous, pour continuer les remerciements et avec ma casquette d'ancien passerelle, je me tourne maintenant vers nos camarades étudiants. Premièrement, vers ceux qui nous ont accueillis. Non seulement, bravo, mais surtout merci. Pour nous, les étudiants passerelles, arriver dans un nouvel environnement, c'est toujours un défi : il faut s'adapter, trouver sa place, recréer des repères. Vous avez rendu cette transition tellement plus facile. Merci pour votre ouverture d'esprit, pour nous avoir intégrés avec autant de naturel, et pour avoir partagé avec nous votre expérience, vos traditions et pas mal de verres. En effet, il est temps de dire au revoir à ces moments, les pauses café de 10h, transformées en pause jusqu'à midi (car il faut aller chercher les frites), puis les après-midi dégustations, les blagues de Robson, les anecdotes (d'un temps que les moins de 20 ans ne peuvent pas connaître) de Papy, les soirées arrosées, les lendemains d'autant plus arrosés, et j'en passe.

Enfin, à mes collègues passerelles : nous avons relevé un défi de taille. Nous avons dû nous adapter rapidement à un nouvel environnement, intégrer des groupes déjà soudés et

relever un niveau académique exigeant. Et pourtant, nous y sommes arrivés, ensemble, avec solidarité et persévérance. Ce parcours n'a pas toujours été simple, mais il nous a rendus plus forts et plus confiants dans nos capacités. Ce que je retiens de ce parcours, ce ne sont pas seulement les compétences que nous avons acquises, mais surtout les liens que nous avons tissés. Entre les moments de travail intense, les doutes partagés et ces instants de convivialité (qu'ils soient autour d'un projet ou d'un Orval) nous avons construit bien plus qu'une simple formation. Nous avons grandi ensemble, en tant qu'étudiants et en tant qu'individus, prêts à affronter l'avenir avec confiance et la solidarité propre aux Pierrardins. Merci à toutes et à tous pour votre contribution à ce beau chapitre de nos vies. Nous n'avons plus qu'une chose à dire « Santé – bonheur ».

Simon LAVIGNE et Simon LAPRAILLE

4.2 « Comprendre en s'amusant »

En dernière année de master, la grille de cours est conçue de manière à ce que les étudiants se frottent aux futures réalités du monde professionnel.

C'est le cas dans l'activité «Outils de la logistique» du module de «Gestion Opérationnelle» qui leur permet d'acquérir des notions clés en chaîne de la logistique et en amélioration continue, à travers des mises en situation inspirées de l'entreprise.

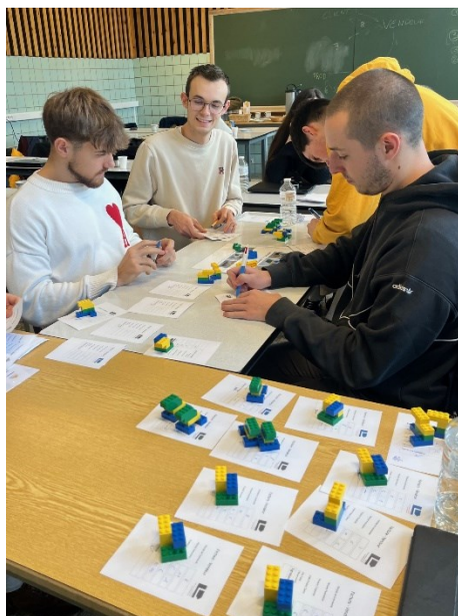
Fin décembre 2024, ils ont concrétisé cet apprentissage lors d'un séminaire consacré au Lean Management, dont le point culminant a été le jeu Lego, offrant une approche à la fois ludique et concrète des concepts étudiés.

Cet exercice pédagogique consiste à simuler un processus de production en utilisant les célèbres briques pour assembler un produit fini. Il permet aux étudiants de recréer un environnement de production et de simuler les flux entre les différents départements.

Dans un premier temps, le processus est volontairement désorganisé, avec des stocks excessifs, des gaspillages et de nombreuses inefficacités (goulots d'étranglement, défauts de qualité, délais importants, etc.). Progressivement, les étudiants intègrent des outils tels que le juste-à-temps, le flux tiré, la méthode Kaizen, la démarche 5S ou encore la cartographie des flux de valeur (Value Stream Mapping). Ensemble, ils reconfigurent le processus afin d'améliorer la productivité, réduire les coûts et accroître la qualité. Enfin, ils mesurent concrètement l'impact des améliorations apportées, notamment à travers la réduction des délais, l'optimisation de la qualité et la baisse des coûts, en s'appuyant sur des indicateurs de performance logistique.

L'approche ludique du jeu stimule l'engagement des étudiants, rendant l'apprentissage plus interactif et plus facilement mémorisable. Résultats : Une forte implication de la part des étudiants avec des échanges riches et constructifs, et peut-être des vocations éveillées!

Sophie PALANGA



5 Convocation à l'A.G.



Siège social et secrétariat :
6760 PIERRARD - VIRTON

E-mail : info@ariamp.be
Iban : BE31 3670 8622 3555

Tél. 063.58.89.40
Fax 063.57.67.62

A l'attention des membres de l'ARIAMP en règle de cotisation et aux étudiants sortants

Virton, date de réception du présent bulletin.

Objet : Convocation à l'assemblée générale de 2025.

Madame, Mademoiselle, Monsieur, cher(e) Collègue,

Le président et les membres du conseil d'administration vous prient de bien vouloir assister à l'assemblée générale de l'association (ARIAMP) qui se tiendra le samedi 12 avril 2025 à 11 heures au restaurant "**À l'Ange Gardien**" à Orval, situé à 100 m de l'Abbaye.

Ordre du jour :

- Approbation du compte rendu de l'A.G. du 13 avril 2024
- Rapport de l'Organe d'administration
- Comptes 2024 et budget 2025
- Approbation des comptes et budget
- Elections statutaires
- Divers

Au cas où vous désiriez être membre du conseil d'administration de l'ARIAMP, nous vous prions de faire acte de candidature au secrétariat de l'association (info@ariamp.be).

En cas d'empêchement à assister à l'assemblée générale, vous nous obligeriez en renvoyant la procuration ci-dessous au secrétariat de l'association : Monsieur Aurélien Scailteur, secrétaire de l'ARIAMP - Pierrard, 112 - 6760 Virton.

Comptant sur votre présence à cette assemblée, nous vous prions d'agréer, Madame, Mademoiselle, Monsieur, cher(e) Collègue, l'expression de nos sentiments distingués.

Aurélien Scailteur, Secrétaire

Axel Bertrand, Président

Procuration pour l'assemblée générale

Je soussigné(e) _____ de la promotion _____, membre de l'ARIAMP, ayant pris connaissance de l'ordre du jour de l'assemblée générale, convoqué(e) à la date du 12 avril 2025, donne la présente procuration à Madame/Monsieur (P) _____ pour me représenter à ladite assemblée et pour y voter en mes lieu et place sur les différents points figurant à l'ordre du jour.

Signature (S) _____ Fait à _____, le _____.

(P) nom d'une personne qui vous est connue et dont vous êtes certain qu'elle assistera à l'assemblée, sinon laissez cet espace blanc. (S) Signature précédée de la mention manuscrite « bon pour pouvoir ».

6 Divers

6.1 Renouvellement de la cotisation

Afin de continuer nos actions, nous vous proposons de renouveler votre affiliation pour 2025 en versant votre cotisation suivant le tarif rappelé en dernière page.

Pourquoi cotiser à l'ARIAMP ?

- Aider l'école d'Ingénieurs à obtenir son accréditation CTI® avec le label EURACE® d'une formation de haut niveau en qualité, pour un diplôme reconnu en Europe,
- Soutenir la nouvelle commission « Promotion » (supports média et autres)
- Soutenir nos futurs étudiants en stage et TFE,
- Financer les projets multidisciplinaires durant le cursus,
- Décerner un prix au meilleur TFE lors de son banquet de septembre.

Vous pouvez consulter le site internet de l'association à l'adresse www.ariamp.be, cela vous permet entre autres de mettre à jour vos coordonnées.

Si entre-temps vous avez renouvelé votre cotisation, nous vous prions de considérer la présente comme nulle et non avenue.

En vous remerciant vivement, nous vous prions de croire, cher Collègue, à notre sincère dévouement.

Michel BERNARD, Trésorier

6.2 A vos agendas !

Comme vous avez pu le lire précédemment, nous vous convions aux événements suivants :

- **Samedi 12 avril 2025 – Assemblée Générale**
Pensez à votre procuration en cas d'absence.
- **Samedi 20 septembre 2025 – Banquet annuel**
Pensez déjà à réserver la date dans votre calendrier et à motiver vos anciens camarades pour se retrouver !

6.3 Décès

L'ARIAMP a été informée du décès d'anciens Pierrardins. Nous rendons hommage à :

- **Monsieur Richard RECTEM (promo 1941)**, décédé le 17 novembre 2024 à l'âge de 105 ans et doyen des diplômés ingénieurs de Pierrard.
- **Monsieur Frédéric LAPAILLE (promo 1997)**, décédé le 12 décembre 2024 à l'âge de 50 ans.
- **Monsieur Alain BERTON (promo 1961)**, décédé le 31 janvier 2025 à l'âge de 87 ans, papa de Vincent [1986] et de Xavier [1988].

7 Coordonnées ARIAMP



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 :

École d'Ingénieurs
Département Ingénieur Industriel de Pierrard-Virton
Henallux - Haute École de Namur - Liège - Luxembourg
Tél. 063.58.89.40 - E-mail : info@ariamp.be

Site web : www.ariamp.be

LinkedIn : www.linkedin.com/groups/8339264

Facebook : www.facebook.com/ariamp.be



Éditeur responsable : Axel BERTRAND, président
à l'exception des articles signés qui n'engagent que leurs auteurs

E-mail : ingenews@ariamp.be

Cotisations ARIAMP 2025 :

Promotions 2023, 2024	gratuit
Promotions 2020, 2021, 2022	22 €
Promotions 1984 à 2019	35 €
Promotions 1983 et antérieures	30 €
Conjoints ingénieurs	48 €

COMPTE BANCAIRE :

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