

"Entre Nous,,



among friends... unter uns... entre nosotros...

Edito

Chers Alumni,

Nous entendons parler de plus en plus d'IA, Intelligence Artificielle : une révolution ? Peut être mais pour qui, pourquoi ?

Rappelons-nous il y a bientôt environ 30 ans de l'avènement d'Internet : qu'avons-nous fait ? Nous avons appris à nous en servir et aujourd'hui nous cet outil nous est d'un usage quotidien.

Avec l'IA c'est un nouveau tournant dans l'évolution de l'outil informatique : on touche au virtuel à grande échelle.

L'IA est en passe de devenir un outil dont la vocation est de nous faciliter notre quotidien, que ce soit dans notre vie privée, nos activités professionnelles.

Mais il est déjà en place depuis des années : comment peut-on aujourd'hui remettre en question les quelques clics qui nous permettent de gagner du temps pour trouver des informations qui nous intéressent ou que nous souhaitons transmettre ? L'interconnexion d'une multitude de réseaux rend cela possible.

Toutefois, à nous d'analyser les réponses fournies par l'IA, résultats de la compilation d'une grande quantité d'informations puisées dans d'énormes bases de données, qui plus est dans un temps extrêmement rapide. Nous avons le pouvoir d'analyse, la capacité de réflexion, notre sensibilité que n'ont pas ces générateurs d'informations.

Gardons ce pouvoir, nous sommes des humains.

.../...



Association des Anciens Élèves de l'ENSISA

depuis 1896 !

n°41

Décembre
2025

alumni
ensisa

www.alumni-ensisa.fr



Sommaire

Pages

2	Calendrier
3	Carnet
4-5	Prix Wallach 2025
5	Rencontre avec les 1A
6	Assemblée Générale 2025
7	Publicité STAUBLI
8	Café des Ingénieurs
8	Salon BE 5.0
9	L'Alumnieuse ENSISA Hike&Bike
10	A l'école
11	Publicité Schlumberger

Edito suite

.../...

Ce nouveau bulletin ENTRE NOUS, N° 41, inaugure une nouvelle formule que vous propose votre comité.

Il comptera désormais un nombre plus restreint de pages mais sa parution aura lieu 4 fois par an. Cela nous permettra de rester plus souvent en contact avec vous et de vous proposer des informations plus récentes.

Vous les trouverez également sur notre site internet sous l'onglet « Notre réseau » qui rassemble déjà les plus anciennes parutions.

Ceux qui voudront nous aider dans la recherche d'articles à publier sont les bienvenus : n'hésitez pas à prendre contact avec Coraline, notre anima-

trice, pour cela ; vos contributions permettront d'enrichir et de diversifier nos publications encore trop souvent orientées textile, cela étant lié à l'histoire de l'école.

Voilà que cette fin d'année approche : ayons une pensée à ceux qui nous ont quitté et n'oublions pas l'un des buts de notre association :

« Etablir entre les membres des liens de camaraderie et de solidarité »

Je vous souhaite à vous et vos proches d'excellentes Fêtes de fin d'Année

Très bonne lecture.

Bien amicalement,

Paul RINGENBACH (promo 1979)



Calendrier

Alumni

9 janvier	Rencontre avec les 3A
31 janvier	Jubilé promos 2021 et promos en 6
2 mars	Réunion de comité
28 mars	Assemblée Générale
printemps	L'Alumnienne ENSISA Hike & Bike
Début avril	Café des Ingénieurs
4 mai	Réunion de comité
6 juin	Repas groupe Est
14 septembre	Réunion de comité
5 décembre	Réunion de comité & repas groupe Est

École

31 janvier	Gala & Remise des diplômes
7 mars	Journée Portes Ouvertes
2 avril	Journée de l'ingénieur
12 juin	Journée des projets
juin - juillet	Oraux d'admission

Carnet : décès



M. Hervé LEFEVRE (promo 1958)

30 octobre 2025

Toujours souriant, Hervé participait fidèlement avec son épouse aux événements que nous organisons.

M. Pierre ALLENBACH (promo 1951)

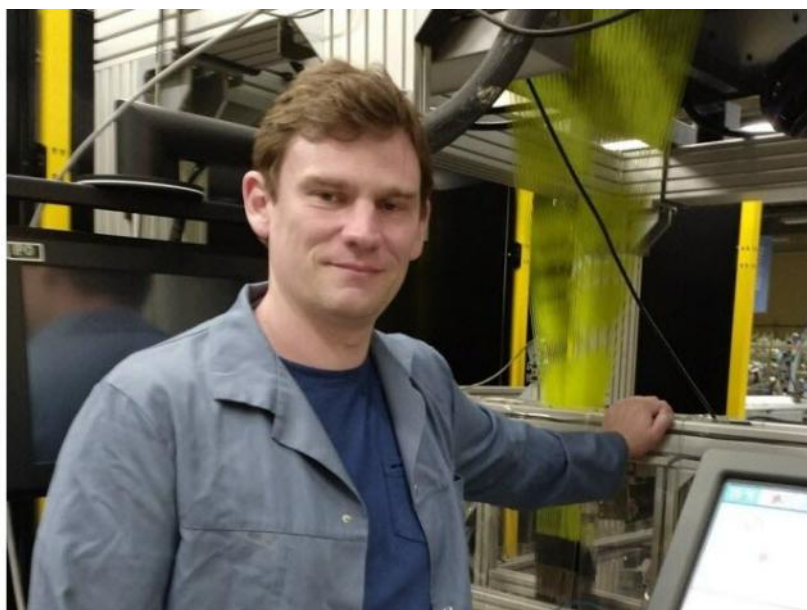
23 novembre 2025



Nous pensons à eux et leurs familles...

Prix Wallach 2025

L'ingénieur textile Mathieu Decrette, lauréat du prix Wallach 2025



Mathieu Decrette, ingénieur et mécanicien des matériaux fibreux, est maître de conférences à l'université de Haute-Alsace.

Le prix Wallach 2025 de l'Académie d'Alsace des sciences, lettres et arts sera remis ce vendredi 13 juin à Mathieu Decrette, maître de conférences à l'université de Haute-Alsace (UHA), rattaché à l'École nationale supérieure d'ingénieurs Sud-Alsace (Ensisa) et membre du Laboratoire de physique et mécanique textiles (LPMT).

Mécanicien des matériaux fibreux, ingénieur, Mathieu Decrette travaille à l'optimisation des procédures de tissage. Il a notamment mené une étude sur du fil de carbone utilisé dans l'industrie aéronautique, donnant lieu à une collaboration avec Safran.

Regain d'intérêt pour les matériaux fibreux

Autre champ de recherche, également à visée opérationnelle dans l'industrie : le lien entre les caractéristiques des tissus (taille, structure et composition des fils), leur architecture (motif de tissage, épaisseur) et leur comportement (mécanique, perméabilité, confort). Ce domaine, abandonné à partir des



Boutique officielle de vente en ligne DMC
www.boutique-dmc.fr

Venez découvrir notre site internet

Retrouvez nos produits : l'intégralité de nos fils, l'univers de bébé, les toiles, les accessoires, la déco pour la maison.

Découvrez la broderie traditionnelle, le point de croix, la tapisserie

Passion, création et bonne humeur ou le plaisir de créer avec DMC ...

années 1980 du fait de la désindustrialisation, connaît aujourd'hui un regain d'intérêt, renouvelant la compréhension et la construction du matériau fibreux.

Recherches à haut potentiel

Le prix Wallach, dont il est le lauréat en 2025, est attribué chaque année, alternativement au sein de l'université de Strasbourg et de l'université de Haute-Alsace, à un ou une jeune scientifique engagé(e) dans des recherches à fort potentiel.

La cérémonie de remise du prix, ce vendredi, s'inscrit dans le cadre de la journée doctorale de l'UHA, qui rassemblera l'ensemble de la communauté universitaire des doctorants en sciences exactes ainsi qu'en sciences humaines et sociales. Le prix sera remis par Tom Cardoso, président de la Fondation Wallach, mécène de ce prix fondé en 2013, et le président de l'Académie d'Alsace, Bernard Reumaux. Le lauréat fera une courte conférence présentant ses travaux et leurs perspectives.

L'Alsace - 12 juin 2025



Rencontre avec les 1A

Outre la présentation rapide de l'Association aux nouveaux étudiants de 1^e année, le jour de la rentrée, pour la 2^e année, les mardis 16 et 23 septembre, l'association a échangé avec les nouveaux étudiants de première année de chaque spécialité.

Merci aux alumni qui ont pu se rendre disponible pour ce moment.



Assemblée Générale 2025

Le samedi 12 avril, une trentaine de membres auxquels s'ajoutent 5 membres à distance ont participé à la présentation des rapports du comité directeur suivi du repas convivial.

Cette année la visite de l'après-midi s'est déroulée au sein de la société Amac Aerospace, une visite très intéressante : merci à Alexandre Guyot pour l'organisation.



AMAC AEROSPACE



Des solutions innovantes pour les usines textiles tournées vers l'avenir



Préparation au tissage

Des solutions d'automatisation faciles à intégrer pour des changements efficaces de chaîne et de style.



Tissage par cadres

Mouvements à cames à grande vitesse et ratières rotatives pour les métiers à cadres.



Tissage Jacquard

Gamme complète de métiers Jacquard économes en énergie, incluant des harnais sur mesure.



Tissage de tapis

Métiers à tisser les tapis à double tapis et à double pince.



Tissage technique

Systèmes de tissage pour tissus 3D, multicouches, à distance, et treillis de renfort.



La boutique en ligne de pièces détachées Stäubli est accessible via notre portail client MyStäubli, qui offre un point d'entrée unique pour tous les services Textile.



Café des Ingénieurs

Jeudi 20 novembre, 34 étudiants et 11 alumni ont pu échanger en dégustant une crêpe à la crêperie CRAMPOUS MAD à Mulhouse. Une formule toujours appréciée des étudiants comme des alumni.

Pour toutes questions : contact@alumni-ensisa.fr

Prochaine édition début avril

Le café des ingénieurs

Jeudi 20 novembre à partir de 18h30



Participation sur inscription et dans la limite des places disponibles

Une crêpe + une boisson

6€ tarif étudiant

12€ tarifs alumni cotisant

15€ alumni non-cotisant

contact@alumni-ensisa.fr



Salon BE 5.0

BE 5.0
salon INDUSTRIES
DU FUTUR

Le rendez-vous
des solutions

in

Pour partager votre expérience sur les réseaux :
@ BE 5.0 Salon Industries du Futur
#BE50
industriesdulfutur.eu

25 & 26
nov. 2025
Parc Expo
Mulhouse

PARC EXPO.fr
MULHOUSE

Le mercredi 26 novembre, notre président Paul Ringenbach et Michel Clément se sont rendu au salon BE 5.0 au parc des expositions de Mulhouse afin d'aller à la rencontre des entreprises. Le but étant de se faire connaître des entreprises pour les aider dans leur recrutement mais aussi étoffer nos partenariats.

L'Alumnie ENSISA Hike&Bike

Après un report pour cause de mauvaise météo, le dimanche 12 octobre, une grosse vingtaine de marcheurs et 3 cyclistes se sont retrouvés pour randonner au départ du col du Boenlesgrab sous un beau soleil. Cet événement a fédéré à la fois des étudiants de l'ENSISA, des alumni et des enseignants de l'école.

Pour les cyclistes parcours de 27 km avec 866 m de dénivelé. De leur côté, les marcheurs ont fait une boucle de 18 km et 700 m de dénivelé en passant notamment par le sommet du Petit Ballon. Dans le groupe des marcheurs, étaient présents des étudiants (ENSISA et IUT) et enseignants qui ont le projet de gravir le Mont-Blanc prochainement.

Sous le soleil généreux, cyclistes et marcheurs se sont retrouvés pour le pique-nique au fameux virage Pinot.

Prochaine édition au printemps



À L'école ...

Les 4 et 5 décembre, l'ENSISA a accueilli dans ses locaux la **Nuit de l'Info**. De 16h34 à 08h04, une soixantaine d'étudiants de l'ENSISA, de la FST, d'UHA 4.0, de l'IUT de Mulhouse et d'autres composantes de l'Université de Haute-Alsace ont travaillé en équipe sur un sujet national : « Le Village Numérique Résistant : comment les établissements scolaires peuvent tenir tête aux Big Tech ? ».

La Nuit de l'Info réunit chaque année étudiants, enseignants et entreprises autour du développement web.



Un sabre laser en construction à l'ENSISA



Kyriann BOSSARD, élève-ingénieur en 3e année de mécanique, travaille sur un projet original pendant son temps libre : la création d'un sabre laser. Il conçoit les pièces sur Creo Parametric et les réalise dans les ateliers de l'école, avec le soutien ponctuel d'un enseignant.

Un projet lancé avec un ami, qui lui a même fabriqué une boîte à bonbons sur mesure pour l'accompagner dans l'aventure.

Affaire à suivre pour le rendu final de sa création dans un prochain bulletin...



Deux de nos étudiants-ingénieurs, Maël Le Goff et Lou Lemarechal, en 2e année d'Automatique & Systèmes Embarqués, ont conçu pendant leur temps libre à l'ENSISA, un chien robot capable de se déplacer.

Membres du club de robotique Mbot, ils ont modélisé les pièces en 3D, les ont imprimées, puis programmé l'ensemble du système pour donner vie à leur robot.



A Talent For Solutions



n. schlumberger

Creativity In Application

Être membre

Rien de plus simple, il suffit de cotiser !

Voici les principaux tarifs* ; ils incluent la participation IESF :

- 10 € pour les étudiants
- 10 € pour les membres des promos 2024 & 2025
- 52 € pour les membres des promos 2022 & 2023
- 55 € pour les membres retraités
- 82 € pour les couples d'anciens des promos 2022 & 2023 ou retraités
- 70 € pour les membres actifs
- 105 € pour les couples d'anciens actifs

Coraline est à votre disposition pour vous renseigner, n'hésitez pas à la contacter.

Moyens de règlement :

- par virement en précisant vos coordonnées
ASSOCIATION DES ANCIENS ELEVES DE L'ENSISA
IBAN : FR76 1027 8030 2800 0269 9364 541 / BIC : CMCIFR2A
- par CB au bureau de l'Association ou via le lien : www.apayer.fr/anciens-ensisa
- par prélèvement automatique (nous contacter pour le formulaire)
- en espèces
- par chèque

*Tarif en vigueur au 1^{er} janvier 2026

Coraline LAMBERT

Collaboratrice
permanente de
l'association

contact@alumni-ensisa.fr



Le bureau :

Paul RINGENBACH - 1979 / président
polring@gmail.com

Michel TOURLONIAS - 2002 / vice-président
chargé des relations avec l'Ensisa
michel.tourlonias@uha.fr

Rosalie GUYOT - 2010 / vice-présidente
chargée des relations industrielles
rosalie.waltz@gmail.com

Richard GIACCARDI - 2013 / trésorier
richard.giaccardi@gmail.com

Jérôme MORIN - 2004 / secrétaire
jerom_morin@hotmail.com



alumni
ensisa

