

among friends...

unter uns...

entre nosotros...

# “Entre Nous,”

n° 37

www.anciens-ensisa.org

Décembre 2023

Edito

## Sommaire

### Edito

### Calendrier 2024

### Carnets décès et naissance

### AG 2023

### Café des Ingénieurs

### Trinatronics 2023

### Rencontre sportive

### Publicité Schlumberger

### D'ingénieur à charpentier

### Membres à l'honneur

### Publicité DMC

### Activités en région

### Enquête CGE

### Enquête IESF

### Publicité STAUBLI

p1-3

p4

p4

p7

p7

p6-7

p8

p8

p9

p10-12

p12

p13

p14-15

p16-18

p20

## Chères Anciennes, Chers Anciens,

Cette nouvelle édition de notre bulletin bi-annuel d'informations vous apporte les faits marquants de votre association : j'en suis très fier d'en être également votre porte-parole lorsque nécessaire.

Comme nouveau président depuis le 3 juillet je remercie tout particulièrement Brigitte Ferlicchi, désormais past présidente, qui m'avait demandé il y a près d'un an de me préparer à prendre le relais ayant exercé cette fonction plus d'une dizaine d'années. C'est également tout le comité que je remercie de m'avoir accordé sa confiance.

Ci-après quelques mots me concernant pour ceux qui ne me connaissent pas :

- promo 1976 - 1979, promo Houphouët Boigny, merci à notre Ami Nicodème DJEDJE qui nous avait organisé un mémorable voyage de fin d'études dans son pays, la Côte d'Ivoire.
- ma carrière textile exercée à des postes commerciaux dans des petites, moyennes et grandes entreprises m'a conduite à exercer dans le domaine de la maille, rectiligne et circulaire, du tissage, de l'enduction et du flockage, de l'ennoblissement et de machines textiles pour salles de coupe.



.../...

## Cotisation 2023

Droits d'inscription (Promo 2023)	10 €	Actifs	65 €
Cotisation 1ère année (Promo 2022)	10 €	Jeunes couples	76 €
Jeunes actifs (Promos 2020 & 2021)	50 €	Couples actifs	98 €
		Retraités	50 €
		Couples retraités	76 €

association des anciens élèves de l'ensisa



- Après un master dans le domaine des systèmes de management QHSE, j'ai travaillé pendant une dizaine d'années chez un major de la certification, ce qui m'a permis également de devenir auditeur. A ce jour j'exerce des missions de conseil/ formation auprès de diverses entreprises.
- Depuis peu je suis inscrit auprès de la Cour d'Appel de Colmar en tant qu'expert textile afin d'assister les juges en cas de besoin, afin de les aider à la prise de décision dans des dossiers litigieux.
- Auditeur de la CTI (Commission du Titre d'Ingénieur).

Que s'est il passé depuis le 3 juillet ?

- 2 septembre : réunion du groupe Est au restaurant l'Escalote de Mulhouse. Ce fut l'occasion d'accueillir notre fidèle Alice Georger, de partager des moments d'échanges, de connaître les dernières nouvelles des uns et des autres... en terminant avec une coupe de crémant offert par Brigitte.
- 12 septembre : la remise du chèque de la société civile de l'ex ENSITM à l'ENSISA
- 24 septembre : rencontre sportive des étudiants et Anciens au centre sportif de Mulhouse.



Cette rencontre était sponsorisée par l'AAE ENSISA. Volley, foot en salle, badminton et tarot ont permis de rassembler environ une quarantaine de personnes.

- 24 octobre : présentation de l'AAE ENSISA aux étudiants de 3<sup>ème</sup> année des spécialités textile et mécanique



- 8 novembre : Marc Renner, Chevalier de la Légion d'Honneur, Commandeur de l'Ordre des Palmes Académiques remet à :  
 Brigitte Ferlicchi la médaille de l'Ordre des Palmes Académique au titre de la  
 Fonction de présidente du Conseil de l'ENSISA qu'elle a exercée  
 Marie Ange Bueno la médaille au titre de Chevalier de l'Ordre National du Mérite  
 Professeur des Universités à l'ENSISA et directrice du LPMT jusqu'à début 2023

Félicitations à toutes les 2 pour leur engagement au sein de l'ENSISA

14 novembre : présentation de l'AAE ENSISA aux étudiants de 3<sup>ème</sup> année des spécialités IR (Informatique et Réseaux) et ASE (Automatismes et Systèmes Embarqués)



Les locaux de l'association évoluent : un mobilier nous a été fourni gracieusement par l'ENSISA, un équipement plus fonctionnel est en train d'être installé afin de pouvoir organiser nos réunions de comité en visio (pour ceux qui ne peuvent être présents) dans des conditions plus fonctionnelles. Elles pourront également servir pour d'autres usages si besoin.

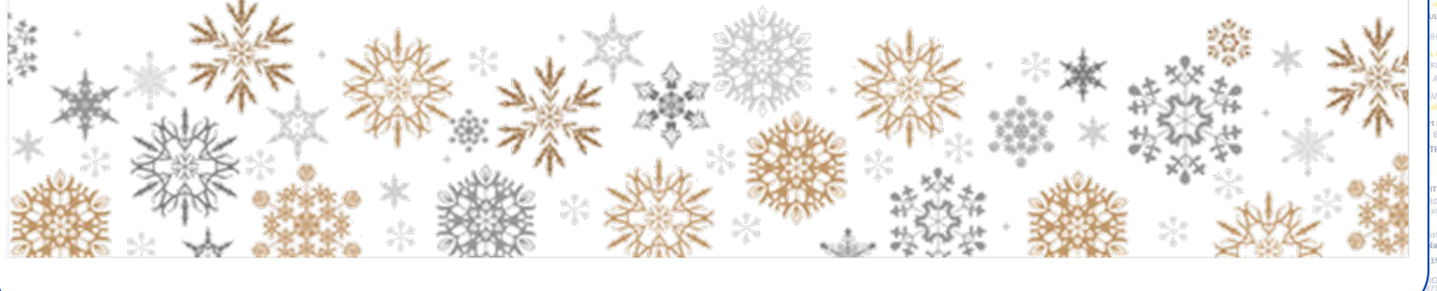


Cette fin d'année marquée par une multitude de conflits d'une autre ère peut nous conduire à nous questionner sur les vraies valeurs de la Vie. Restons toutefois positifs et continuons à nous soutenir mutuellement au travers du réseau des Anciens afin d'accueillir les nouvelles générations d'étudiants, d'aider, d'être à l'écoute de, ceux ayant besoin de conseils, des difficultés d'emploi ou autres au courant de leur carrière .

A vous toutes et tous, vos Familles je souhaite que la magie de Noël fasse pétiller les yeux de vos enfants et petits-enfants, moments précieux permettant de se replonger dans des moments de quiétude.

Très bonne lecture.

Bien amicalement, Paul RINGENBACH (promo 1979)



# Comité & Manifestations

**27 janvier :**  
**Jubilé des promotions finissant par 4 et 2019**  
**Remise des diplômes + Gala de l'ENSISA**

**5 Février:**  
**Réunion de Comité**

**10 février :**  
**Journée portes ouvertes ENSISA**

**15 mars:**  
**Journée de l'Ingénieur**

**18 mars :**  
**Réunion Comité**

**21 mars :**  
**Textday**

**4 avril :**  
**Journée des Partenaires**

# Calendrier 2024

**6 ou 13 avril (à confirmer):**  
**Assemblée Générale de l'association**

**Printemps :**  
**Rencontre sportive**

**1er juin :**  
**Réunion de comité + Repas groupe Est**

**14 juin :**  
**Journée des projets**

**7 octobre :**  
**Réunion de comité**

**7 décembre :**  
**Réunion de comité + Repas groupe Est**

# Carnet: Décès

**12 juin 2023**  
**Mme Isabelle GARDOU ép. SUEUR (promo 1987).**



# Nous pensons à eux et leurs familles...

**26 août 2023**  
**M. Didier POINTARD (promo 1980) à l'âge de 65ans.**

# Carnet: Naissance

**Le 9 juin 2023**  
**Léon**  
**Fils de Léa fille cadette de Laurent WAWRZYNIAK (promo 1978)**



AG 2023



Le 10 juin au restaurant MEISTERMANN à Colmar. C'est une trentaine de membres, membres d'honneur et invités qui ont pris part à la présentation par Brigitte et les différents membres du comité de l'activité de l'association pour l'exercice 2023/2024. Quitus a été donné au trésorier et à l'équipe du comité pour l'année écoulée.



L'après-midi a été consacrée à la visite d'une partie du musée Unterlinden. Entraînés par la passion de notre guide, nous avons passé 2h30 à visiter ce joyau mondialement connu. Par sa passion il a su capter notre attention tout au long de la présentation des différentes œuvres.



Café des Ingénieurs

Le 23 mai 2023, nous avons organisé un e-café. Une douzaine d'anciens se sont connectés pour seulement 3 étudiant : ceux-ci ont pu avoir des échanges très privilégiés et les anciens le temps de prendre des nouvelles les uns des autres !



Le 21 novembre 2023 à la crêperie CRAMPOUS MAD, ce second Café des Ingénieurs a rassemblé 39 étudiants issus des différentes spécialités et années d'études ainsi que 8 Anciens. Les échanges ont permis aux anciens de répondre aux questions, attentes, besoins des étudiants, de les écouter par rapport à leurs inquiétudes et de la même façon aux anciens d'apprendre à les connaître en tant que futurs anciens et membres de l'association.

Pour toutes questions : [contact@anciens-ensisa.org](mailto:contact@anciens-ensisa.org)

# Trinatronics 2023

## LE CHALLENGE TRINATRONICS 2023 S'ACHÈVE SUR DES RÉSULTATS IMPRESSIONNANTS !

Le premier prix du concours trinatronal de systèmes mécatroniques Trinatrronics, organisé par l'alliance des grandes écoles TriRhenatech dont Alsace Tech est membre, a été accordé à une équipe de 6 étudiants de l'Ensisa et de la Hochschule Trier, pour leur système de prothèse de main intégrant des capteurs musculaires.

Les huit équipes participantes ont présenté leurs travaux à un jury de 5 professionnels des trois pays. Les soutenances et la remise des prix se sont tenues à Europapark les 27 & 28 mai 2023.



Le projet vainqueur est la prothèse de main imprimée en 3D et baptisée Second Hand, qui représente une solution complète accompagnant le client depuis sa demande jusqu'à la prothèse finie et qui est personnalisée et qu'il peut monter lui-même.

Pour Sahra et Salomé, étudiantes en 2ème année filière automatique et systèmes embarqués à l'Ensisa Mulhouse, *"cette expérience nous a permis de découvrir une autre culture, d'autres modes de fonctionnement et de communication, de mener un projet à distance avec tous les défis que cela comporte. Cela simule notre futur métier d'ingénieures et nous n'en tirons que les côtés positifs. Un grand merci pour l'organisation"*

Les deuxièmes lauréats, trois étudiants de l'Université Haute Alsace Mulhouse (UHA), de la Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW) et de la Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW Lörrach), s'étaient penchés sur la problématique de l'endiguement des moustiques tigres asiatiques, qui sont désormais présents en Europe centrale et peuvent propager de graves maladies. *« L'équipe de la filière Mécatronique Trinationale a développé une approche innovante pour attirer le moustique, le détecter spécifiquement et l'éliminer de manière très ciblée »*, a salué le professeur Robert Alard de la FHNW.

Les deux prix, dotés respectivement de 1500 et 500 euros, ont été sponsorisés par le Club d'Affaires Franco-Allemand du Rhin Supérieur (CAFA-RSO). *« Pour nous, il est important de profiter de la proximité géographique des trois pays, la France, l'Allemagne et la Suisse, pour encourager et soutenir la coopération et les échanges, non seulement avec les entreprises, mais aussi avec les universités et étudiants des trois pays »*, a expliqué Patrick Flick, membre du comité directeur du CAFA-RSO.

Victor HILDEBRAND - 1920	Luc GENDRE - 2007	Alfred SCHLUMBERGER - 1864	Carl SCHLOSSER - 1892	François DEGROUX - 1951	Valérie DREXLER - 1990	Maurice SOUVET - 1906	Jules TROMPETTE - 1870
Alfred BRUNNER - 184	Eric MARTISCO - 193	Eric BESOMBES - 2007	Eric MARTISCO - 193	Marcel REY - 1930	Patrice RENARD - 1997	Francis IMMERS - 1924	Ernest ROCHTALSBERGER - 1930

« Une fois de plus, les résultats m'ont profondément impressionnés. La proximité des travaux avec la vie des étudiants et l'adéquation avec la vie quotidienne qui en découle sont toujours étonnantes », a déclaré le professeur Dr. Franz Quint, porte-parole de TriRheNaTech et vice-recteur de l'université de Karlsruhe.

Les 8 travaux présentés par les étudiants étaient tous d'une forte utilité sociétale et environnementale : un système permettant d'augmenter les chances de localisation et de survie des personnes ensevelies sous les avalanches, un litterbot (robot de collecte des déchets au bord des routes), un appareil de nettoyage du sable, à destination par exemple des jardins d'enfants, un kit de conversion pour un appareil de marquage des lignes de terrains de sport, un système modulaire pour l'approvisionnement en eau des plantes utiles et ornementales, ainsi qu'un drone de recherche de places de parking.

« Les projets et les présentations étaient d'une très grande qualité. Ce qui m'a le plus impressionnée, c'est l'esprit d'équipe des participants », a ajouté le Dr Ira Pawlowski, directrice de Campus Research & Transfer (CRT), le centre de services pour les chercheurs de la Hochschule Offenburg. Dans le cadre du projet, les étudiants étaient tous hébergés sur place ce qui leur a permis, à l'invitation de la famille Mack, propriétaire du parc, d'explorer les 16 zones thématiques européennes d'Europa-Park.





# D'ingénieur à charpentier

C'est en 2019 que je sors de l'ENSISA, avec un diplôme d'ingénieur mécanique. Aujourd'hui je suis aide charpentier intérimaire chez Cheminette suite à ma reconversion professionnelle en 2023.

C'est après avoir travaillé quatre années chez Komax en tant qu'ingénieur chef de projet que je décide que ce travail n'est plus pour moi et qu'il est temps de changer. J'y avais fait mon stage de fin d'études puis enchaîné avec un CDD et enfin un CDI. L'entreprise fabrique des extrudeuses de plastique et mon rôle était de modéliser ces machines en 3D sur ordinateur (SolidWorks) puis de les lancer en fabrication ainsi que de créer une gamme d'extrudeuses standards sur laquelle mes collègues pouvaient se baser pour chaque nouvelle étude. J'ai également participé à la mise en place d'un ERP.

Je souhaitais tout d'abord changer d'entreprise pour quitter l'industrie du plastique qui n'était pas du tout en accord avec mes convictions. Je voulais un emploi plus proche de mes idéologies écolo-

giques et donc en travaillant avec des matériaux plus naturels. J'ai alors pensé au bois, et plus particulièrement vers les constructions et maisons en ossature bois, ce qui me permettrait de rester en lien avec ma formation initiale (conception, plans, transferts de chargeur).

Quelques temps plus tard, c'est le travail de bureau qui m'a lassé; le fait de rester assis toute la journée pendant 8 heures derrière un ordinateur ne me satisfaisait plus. Je n'avais plus de motivation, et je trouvais mon travail de plus en plus abstrait et sans finalité. Il me

fallait quelque chose de manuel. J'en étais même venu à scier des palettes au milieu de mon appartement pour fabriquer une table basse. Et lorsque l'on m'a attribué un bureau sans fenêtre lors de la redistribution des postes j'y ai vu une nouvelle raison à ma reconversion : celle de travailler dehors au grand air. L'idée de devenir charpentier m'est tout de suite venue à l'esprit, je savais que c'était cette profession qui m'était destinée.

J'ai alors pris contact avec l'APEC (Association Pour l'Emploi des Cadres) afin de m'aider dans mes démarches et de définir mon projet, et c'est là que l'on m'a présenté l'AFPA (Association pour la Formation Professionnelle des Adultes). Pour permettre le financement de leur formation, l'AFPA me conseilla de monter un dossier de reconversion professionnelle sur le site Transition PRO. J'ai ainsi pu conserver mon salaire pendant les huit premiers et retrouver mon poste de chef de projet chez KOMAX une fois la formation terminée. Un mois plus tard je posais ma démission et après encore un mois de préavis j'étais sur les toits.

Aujourd'hui, malgré les aléas de la météo, je ne regrette absolument pas mon choix et je m'épanouis dans ce métier depuis maintenant 2 mois.

Merci à Simon TISSOT (promo 2019) pour son partage d'expérience.



Decorative border containing a grid of names and birth years, such as Victor Hildebrand - 1920, Jean Bourry - 1939, and others, surrounding the main text area.



### Mais alors quel rapport avec l’UHA ?

Un premier élément de réponse provient de sa volonté rapidement affirmée de s’engager dans le milieu associatif. Ainsi à la sortie de l’école, elle a immédiatement adhéré à l’association des anciens élèves de l’ENSITM (devenue depuis association des anciens élèves de l’ENSISA). Elle en est devenue membre du comité directeur dans les années 1980, avant d’en prendre la présidence en 2014. Son action et celle du comité directeur fut marquée par une ouverture volontariste à toutes les spécialités de l’École tout en favorisant les liens entre les générations par des actions spécifiquement dirigées vers l’intégration des jeunes diplômés dans l’activité de l’association. Elle est par ailleurs fortement engagée dans le tissu associatif local.

Elle fut également pendant six ans (à partir de 2015) présidente du Conseil de l’ENSISA. Cette fois l’intégration aux personnels de l’UHA est en vue ! En effet, après une petite période d’adaptation aux règles financières du public son action a été fortement appréciée. Ainsi après à son premier mandat elle en fit un second mandat à partir de 2018. En 2020, avant de quitter la présidence du Conseil de l’École en 2021, elle devient administratrice de la Fondation Partenariale Haute-Alsace dans le collège des personnalités issues du monde socio-économique. Cette fondation est un outil de proximité et d’ouverture entre l’Université et son environnement transfrontalier en accompagnant des projets dans un esprit de développement durable.

Comme nous venons de le voir, Brigitte Ferlicchi a eu et a encore un rôle important à l’UHA sans pour autant faire proprement dit du personnel de l’université. Mais c’est sans compter sur une distinction prestigieuse qui est venu récompenser ses actions. Elle a été élevée au grade de Chevalier de l’Ordre des Palmes Académiques. Cette distinction civile fut instituée par Napoléon 1er, excusez du peu !



Et comme l’a rappelé le professeur d’université Marc Renner, lui-même chevalier de la légion d’honneur et commandeur de l’ordre des palmes académiques, dès 1866 il n’est pas nécessaire d’être enseignant pour recevoir cette distinction. Depuis 1955 cette distinction s’adresse normalement à l’ensemble des personnels de l’éducation nationale.

Nous y voilà, c’est au nom du ministre de l’éducation nationale, à l’occurrence monsieur Gabriel Attal, qu’en cette belle fin de journée du 8 novembre 2023 qu’a eu lieu cette émouvante cérémonie dans la salle du conseil de l’UHA.

Pour finir, parlons maintenant de la distinction de Marie-Ange. Lors de la survenue de la pandémie de COVID-19, grâce à son action, le LPMTM participa à l’élaboration de la norme AFNOR pour les masques tissu grand public. Plus régionalement, elle soutint les entreprises partenaires du Pôle Textile Alsace dans leur engagement rapide à lutter contre le virus. D’une part dans le cadre d’une chaîne de solidarité qui a conduit à mettre à disposition des machines de confection de l’ENSISA pour renforcer la production de masques de protection à usage non-sanitaire. Et d’autre part elle mit en place en quelques semaines un centre de tests des masques à usage non-sanitaire, validé par

Background image containing a dense grid of names and birth years, such as: Victor Hildebrand - 1920, Louis Germaine - 1900, Roger Treves - 1904, François Degroux - 1951, Patrice Renard - 1997, etc.

la Direction Générale de l'Armement. Ceci fut réalisé avec une partie du LPMT et du Laboratoire de Gestion des Risques et Environnement (LGRE), également de l'Université de Haute-Alsace, en collaboration avec l'Institut Français du Textile et de l'Habillement (IFTH) et le Pôle Textile Alsace. Ce centre local permet ainsi aux industriels une plus grande réactivité dans leur proposition technique et de vendre plus facilement leur production aux collectivités. Toutes ces actions dans cette période particulière ont conduit à faire de Marie-Ange, au nom du président de la république française, une chevalière de l'ordre national du mérite.

Les réjouissances commencèrent avec quelques mots introductifs du président de l'UHA Pierre-Alain Muller avant que Marc Renner ne fasse deux discours fort intéressants. En plus du parcours professionnel de nos deux héroïnes du jour, il fut possible d'avoir un aperçu de l'histoire des palmes académiques, de l'ordre national du mérite, de la famille Dollfus et de la famille Koechlin car les entreprises dans lesquelles travailla Brigitte furent fondées par ces familles très connues à Mulhouse

Après l'accroche, avec un grand professionnalisme de chaque médaille, Marie-Ange et Brigitte a eu successivement l'opportunité d'exprimer leur fierté d'avoir œuvré pour le bien commun dans des circonstances parfois particulières. Après la cérémonie, un apéritif dinatoire permis à chacun de se détendre et de profiter de cet événement.



Félicitations à la nouvelle chevalière de l'ordre national du mérite d'une part et à celle de l'ordre des palmes académiques d'autre part. Nous souhaitons plus particulièrement à Brigitte encore de nombreuses années à nos côtés en tant que personnel honoris causa de l'UHA !

Merci à Daniel Mathieu (promo 1992) pour la rédaction.

**Boutique DMC**

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 ...

Boutique officielle de vente en ligne DMC



# Quoi de Neuf en région

# Toutes les régions

## Repas du groupe Est

Le samedi 2 septembre, 19 anciens se sont retrouvés à l'Escalope à Mulhouse pour partager un repas convivial. Brigitte FERLICCHI a été remercié pour ses années à la présidence de l'association.



21 anciens se sont retrouvés le samedi 2 décembre au restaurant La GIOIA: ce fut l'occasion de saluer Colette TURCK épouse de notre président Bernard (1999-2010) ainsi que de André MATHIEU promo 1953. Comme d'habitude ce fut l'occasion de refaire le monde !



Afterwork, repas, activité sportive ou culturelle... les possibilités sont multiples ! Le but est de dynamiser le réseau dans votre région. Evidemment, en se regroupant à plusieurs, il est plus facile de se motiver à organiser des événements.

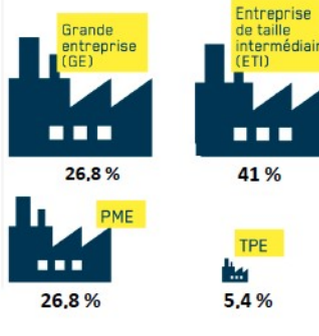
Si vous aussi êtes motivé pour organiser des regroupements dans votre région, faites-nous signe ! [contact@anciens-ensisa.org](mailto:contact@anciens-ensisa.org)



# Enquête CGE 2023 - à propos du 1er emploi - ENSISA



## DANS QUELLES ENTREPRISES ?



Localisation	Pourcentage
France	89,6 %
Etranger UE	2,6 %
Etranger hors UE	7,8 %

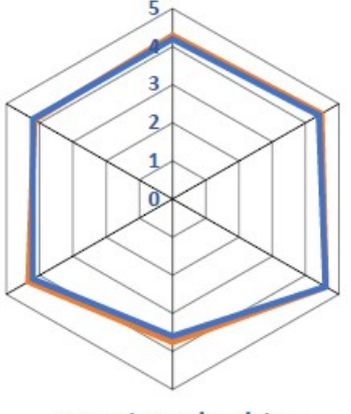
Pays	Pourcentage
Suisse	50 %
Canada	25 %
Allemagne	17 %
Pays-Bas	8 %

Adéquation emploi-niveau de qualification **94%**  
 Adéquation emploi-secteur disciplinaire de la formation **86%**

**89,4%** Recommanderait l'école à un ami  
**94 %** Recommanderait l'école à un employeur

la localisation géographique  
 votre niveau d'autonomie et de responsabilité

## Satisfaction vis à vis de l'emploi



— ENSISA — National

## Enquête CGE 2023 - Salaires bruts avec prime France (moyenne)



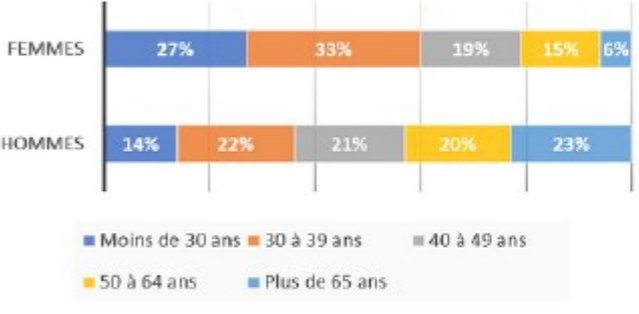


LES GÉNÉRATIONS

294 000 ingénieures

24% de féminisation

28,5% de diplômées en 2022



TRANCHES D'ÂGES	Homme	Femme	ENSEMBLE
De 60 à 64 ans	100 000 €	75 788 €	100 000 €
De 55 à 59 ans	99 000 €	80 000 €	95 000 €
De 50 à 54 ans	90 000 €	72 427 €	87 235 €
De 45 à 49 ans	82 000 €	69 666 €	80 000 €
De 40 à 44 ans	72 000 €	61 500 €	70 000 €
De 35 à 39 ans	62 000 €	55 000 €	60 000 €
De 30 à 34 ans	50 731 €	47 000 €	50 000 €
< 29 ans	40 000 €	37 425 €	39 000 €

CHÔMAGE, RECRUTEMENT ET MOBILITÉ

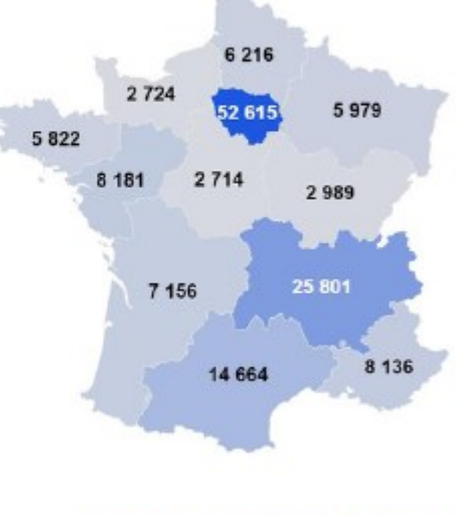
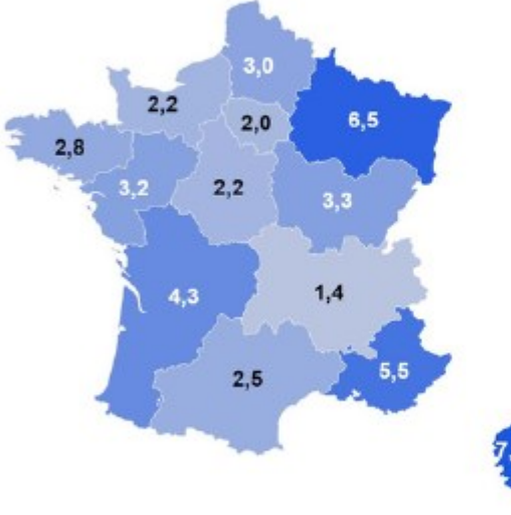
2,7% de chômage

4,7% de chômage <30 ans

154 000 recrutements

TAUX DE CHÔMAGE DES INGÉNIEURS PAR RÉGION

NOMBRE DE RECRUTEMENTS PAR RÉGION



Mobilité dans les 5 dernières années : 30%

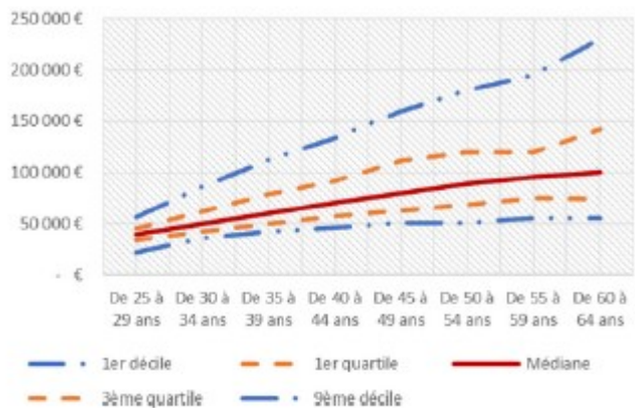


RÉNUMÉRATON

€ 60 000 € salaire médian

€ 53 000 € province

€ 75 000 € Île-de-France



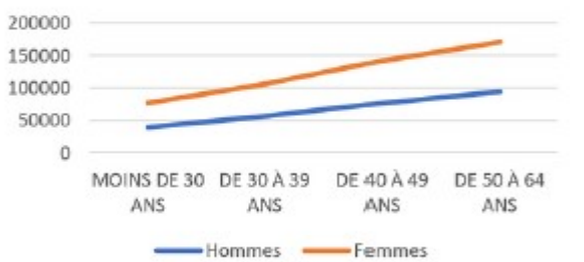
CLEF DE LECTURE

Les quantiles déterminent un salaire qui sépare les populations en deux catégories d'individus : ceux qui gagnent plus et ceux qui gagnent autant ou moins.

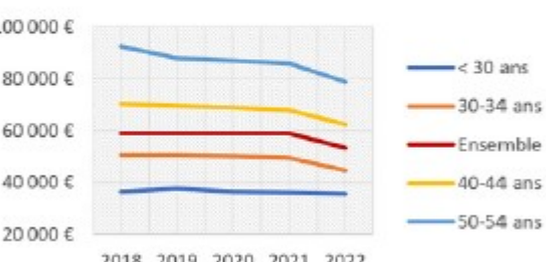
Le 1er Décile est la limite supérieure qui sépare les 10% les moins bien rémunérés, le 1er Quartile sépare les 25% qui gagnent le moins etc...

La médiane sépare la population en deux parties égales, la moitié a un salaire inférieur ou égal au salaire médian, l'autre moitié perçoit un salaire supérieur.

ÉVOLUTION PAR ÂGE ET PAR SEXE



ÉVOLUTION DES SALAIRES EN EUROS CONSTANTS



ÉTHIQUE AU TRAVAIL

PROCÉDURES DE SIGNALEMENT ET ACTIONS ÉTHIQUES

Table with 8 columns: Statut de l'entreprise, TPE, PME, ETI, GE, Sociétés à capital public, Etat, secteur public, Autres, Ensemble. Rows include Existence procédure de signalement, Actions déjà mises en œuvre, Responsabilité écologique, etc.

- 1. Lutte contre les discriminations liées au sexe, à l'origine, à la religion, à l'orientation sexuelle
2. Lutte contre les discriminations liées à l'âge, au handicap, à la grossesse, à l'état de santé
3. Contre les discriminations liées aux opinions politiques, aux activités syndicales

Background grid of names and birth years, including Victor Hildebrand - 1920, BOURRY - 1862, Maurice Thurasne - 1938, etc.

# Soutien à l'Association des Anciens Elèves de l'ENSISA

Nous soutenir, c'est permettre à l'association de vivre et de lui assurer pérennité

Ce soutien peut se présenter sous plusieurs formes :

- Sur notre site internet : [www.anciens-ensisa.org](http://www.anciens-ensisa.org) :**
  - Un bandeau avec un lien hypertexte de renvoi sur votre site **460€ \*/ an**
  - Vous trouverez sur notre site :
    - une présentation de l'Ecole
    - Les offres d'emploi destinées à nos adhérents
    - Des offres de compétences
    - Les nouvelles de notre association
    - Les news entreprises
    - Nos partenaires



- Dans notre annuaire des Anciens Elèves :**
  - Mise à jour une fois par an :
  - Noir et blanc
  - 1 page **440 € \***
  - 1/2 page **350 € \***
  - 1/3 page **275 € \***
  - Supplément quadrichromie **385 € \***

- format
- 21 x 15 cm
- 10.5 x 15 cm
- 7 x 15 cm
- par ordre alphabétique
- par emplacement
- par promotion



- Dans notre bulletin de liaison «Entre-Nous» :**
  - 1/4 page **160 € \*/ an**
  - 2 parutions par an
- Dans notre Offre Globale :**
  - 850 € \*/an**
  - Comprenant le bandeau internet
  - 1 page annuaire N&B
  - Insertions Entre Nous



**\* Nota bene :** notre association n'est pas habilitée à collecter la TVA, nos prix indiqués sont nets. Nous vous envoyons une confirmation de votre don et un reçu à réception des fonds.

**Bon pour ordre**  
(date - cachet - signature)

## Contacts

**Paul RINGENBACH**, président,  
polring@gmail.com

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

**Aude HINZ**, vice-présidente,  
Chargée des relations industrielles  
aude.hinz67@gmail.com

**Timothée LAMBERT**, trésorier,  
lambert.timothee@gmail.com

**Jérôme MORIN**, secrétaire,  
jerom\_morin@hotmail.com

**Coraline LAMBERT**  
Collaboratrice permanente de l'association  
contact@anciens-ensisa.org

[www.anciens-ensisa.org](http://www.anciens-ensisa.org)



## Innovative solutions for future oriented textile mills



### **Weaving preparation**

Easy to integrate automation solutions for efficient warp and style changes.



### **Frame weaving**

High speed cam motions and rotary dobbies for frame weavers.



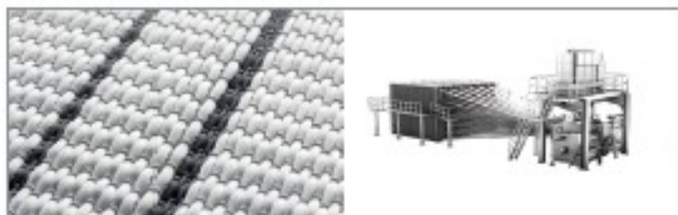
### **Jacquard weaving**

Full range of energy saving Jacquard machines including tailor-made harnesses.



### **Carpet weaving**

Double-carpet, double-gripper carpet weaving machines.



### **Technical weaving**

Weaving systems for 3D-, multi-layer and distance fabrics, reinforcing mesh.

