

Bonjour.

Je m'appelle Damien Ligot. Je suis le président de l'AIDEM, parfois appelée affectueusement association des anciens, mais dont le vraie nom est Association des Ingénieurs Diplômés de l'ENSEIRB-MATMECA.



(Bienvenue aux nouveaux diplômés)

Avant de vous faire un discours comme la tradition le veut, je vous propose un dernier petit exercice collectif.

Tout d'abord, je voudrais demander aux personnes suivantes, prises au hasard, ou presque, de se lever (*ndlr : le Président cite une personne dans chaque filière*).

Maintenant je vais demander à toutes les personnes qui ont déjà travaillé en binôme ou en équipe, que ce soit en TP ou en projet avec ces personnes au cours de ces dernières années de se lever à leur tour.

Ensuite, que celles et ceux qui ont contribué avec ces personnes de loin ou de près à la vie associative en organisant des événements ou en y participant de loin ou de près de se lever.

Enfin je vais demander à celles et ceux qui ont partagé les bancs d'amphi et qui ont passé les mêmes partiels que ces personnes de se lever également.

A vous qui êtes debout, qui avez passé quelques années ensemble dans cette belle école, et au nom des presque **6500 membres** de l'AIDEM, je veux chaleureusement vous souhaiter la **bienvenue dans le réseau des ingénieurs diplômés de l'ENSEIRB-MATMECA**. Vous pouvez vous applaudir.

(Passage d'étudiant à ingénieur)

Je dois maintenant vous annoncer deux nouvelles : une bonne et une mauvaise.

Je commence par la mauvaise : vous êtes diplômés, **vous n'êtes plus étudiants !** - *Pour la grande majorité du moins, certains vont vouloir prolonger le plaisir des études* Vous n'êtes plus étudiants. Eh oui... Finies les soirées cpb, pharma, infirmières, ou autres, et ce plusieurs fois par semaine. Fini le temps où vous pouviez arriver le matin avec seulement 20% de vos capacités cognitives en croyant ou espérant que cela passerait inaperçu - *et je pars du principe que vous veniez tous les matins, en toute circonstance....*

Heureusement il y a une bonne nouvelle : vous n'êtes plus étudiants, **vous êtes diplômés**. Une page se tourne se tourne mais tout un livre est à écrire. Vous allez devenir plus autonomes, vous allez changer de vie, vous allez vivre votre vie finalement.

Cela va d'ailleurs être une étape aussi pour vos parents et vos proches. Enfin débarrassés ! - *je laisse planer le doute sur qui, des diplômés ou des proches, pourraient prononcer ces paroles*. En tout cas vos proches peuvent être fiers de vous car votre avenir est désormais assuré.

Le corps enseignant va vous remettre un papier tout à l'heure. Avec ce papier, vous recevrez un **titre, ingénieur diplômé**. Ce titre, concrètement, va vous aider en début de carrière : pour trouver un travail et pour avoir un bon salaire, il ne faut pas s'en cacher. Il sanctionne une formation de qualité, délivrée à l'Ecole, et enrichie de vos expériences personnelles comme vos expériences associatives. Il ne tient qu'à vous de faire fructifier ces compétences, ces outils, ces appétences que vous avez développés.

(Présentation de l'AIDEM)

L'AIDEM est là pour vous accompagner.

Forte de ses 6800 membres et de ses antennes régionales, l'association a pour but :

- d'entretenir et de resserrer les **relations** entre les ingénieurs et de relier les nouvelles promotions aux précédentes.
- d'aider au développement des **carrières** des ingénieurs
- de favoriser les relations entre les ingénieurs, l'Ecole et les élèves ingénieurs afin que leurs expériences puissent contribuer à l'évolution de la **formation**.

Concrètement :

- l'AIDEM maintient le **réseau** des ingénieurs (l'annuaire qui alimente l'annuaire national de l'IESF, qui fait foi dans la profession et chez les DRH),
- l'AIDEM se fait le relai **d'offres d'emploi** via son site web et ses animateurs régionaux,
- l'AIDEM organise des **événements conviviaux** de type très divers : diners, cocktails dinatoire, afterworks, pique-niques, courses sportives, dégustations œnologiques, visites de sites culturels, visite d'usines, tables rondes thématiques, etc.

Pour rester en contact, plusieurs façons : le nouveau site web, les courriels ou les réseaux sociaux.

(Place de l'ingénieur dans un monde en mutation)

Je vais maintenant vous proposer de prendre du recul vis-à-vis des nouvelles techniques et des nouvelles technologies qui font notre monde d'ingénieurs diplômés.

A en croire des philosophes contemporains, comme Michel Serres,, nous sommes en pleine **révolution de civilisation**, la troisième de l'histoire de l'humanité après l'écriture (1000 ans avant JC) et l'imprimerie (15^e, 16^e).

Depuis les années 50, la **révolution numérique**, car c'est de cela que je parle, a modifié et continue de modifier tous les pans de la société :

- le juridique, le droit (on voit les difficultés à définir des règles sur Internet)
- la politique (une pétition en ligne recueille en quelques heures plus de voix qu'un député en plusieurs mois de campagne)
- l'économie, la banque, le commerce, la monnaie (tout va vite, tout devient virtuel)
- la science et les techniques (les capacités de calcul des ordinateurs repoussent les limites)
- les religions (on parle à nouveau de crise des religions)
- la pédagogie (les cours à distance, les visioconférences permettent de diffuser le savoir à travers le monde en direct)

La notion même **d'espace**, de frontière, mérite un changement de définition ; les adresses n'ont plus la même signification, les distances n'ont plus la même importance.

Pour l'homme, cette révolution se manifeste notamment par une **extraordinaire externalisation de nos facultés humaines** : des processus rationnels (nous ne pouvons pas concurrencer la puissance de calcul d'un ordinateur), la mémoire (tout est sur disque dur). Montaigne disait à ses élèves préférer une tête bien faite à une tête bien pleine. Finalement, votre formation à l'ENSEIRB-MATMECA avait probablement pour but de vous aider à avoir une tête bien faite, de vous fournir les outils pour appréhender ce nouveau monde.

Avec l'ordinateur, on peut faire autre chose. Mieux, on est obligé de faire autre chose. Cela s'appelle... **l'innovation** !

(Conclusion)

Au cours des 40, 45, 50, 60 (!) prochaines années, vous allez donc être amenés à travailler et vivre dans ce monde en mutation. Avec des personnes passionnées et passionnantes dont vous croiserez le chemin, vous allez participer à des projets excitants intellectuellement, innovants, créatifs.

Au final tout le mal que je peux vous souhaitez, c'est d'y prendre du **plaisir**, d'être ingénieux et finalement d'être... ingénieur.

Je vous félicite à nouveau pour votre diplôme.

Je vous souhaite une bonne cérémonie, un bon gala... et vous dis **bienvenue au club** !

L'Association des Ingénieurs Diplômés de l'ENSEIRB-MATMECA (AIDEM) est une association loi 1901. Ses statuts sont disponibles sur le site Internet.

Créée en 1929, elle compte environ 6500 membres en 2013.

Site web : www.aidem-asso.fr

Adresse postale : AIDEM, avenue du Dr Schweitzer - BP 99 - 33402 TALENCE Cedex

Adresse électronique : asso.ingenieurs@enseirb-matmeca.fr

Téléphone : +33 (0)5 56 84 23 07 (permanence le mardi et le jeudi)

Fax : +33 (0)5 56 37 20 23