

Pour ce nouveau numéro nous vous proposons des retours sur deux événements importants pour l'association, l'Assemblée Générale annuelle et la Journée Portes-Ouvertes de l'Ecole. Enfin nous avons pu recueillir un témoignage très intéressant d'Antoine Rousseau, jeune diplômé de la promotion 2016 avec un parcours déjà atypique !

Contact: [eeigm-suivi-ingenieurs-contact@etu.univ-lorraine.fr](mailto:eeigm-suivi-ingenieurs-contact@etu.univ-lorraine.fr)

## Assemblée Générale d'Alumni 2017

Le 17 février dernier a eu lieu l'Assemblée Générale annuelle d'EEIGM Alumni. Pour ce moment fort de l'association étaient réunis plusieurs membres du personnel de l'Ecole, les membres du bureau 2016 et quelques diplômés. Pendant cette AG, le nouveau bureau d'EEIGM Alumni a été présenté : Adeline MORCEL (2013 - Présidente), Gaëlle SIGAUD (2013 - Vice-présidente), Marion LACHENAL (2016 - Trésorière), Carsten STEINHILB (2012 - Secrétaire), Harry NIZARD (2003 - Responsable Site internet)

Comme depuis 2013, un vote en ligne ouvert pendant plusieurs jours a été mis en place afin de permettre une participation plus importante. L'ensemble des cotisants pour l'année 2017 (96 au moment de l'AG) a été sollicité : 40 d'entre eux ont répondu. La nouvelle équipe a été élue à l'unanimité par le Conseil d'Administration (NB : le CA est composé de 13 personnes des promotions 2003 à 2015, membres issus de 8 promotions différentes). Les bilans moraux et financiers ont également été présentés et soumis au vote.

En tant que nouvelle présidente, je tiens à remercier la précédente équipe pour leur implication dans l'association. Nous allons continuer les actions menées en 2016 et continuer à proposer plus de services sur notre site internet comme des soirées Networking en France, mais aussi à l'étranger pour renforcer les liens entre les anciens, mais aussi avec les étudiants.

Nous étions présents à la Journée Portes-Ouvertes et nous voulons également rassembler les diplômés autour d'évènements comme le TD4R (qui a eu lieu le 18 mars dernier), les Aquacités (le 13 mai) et la Journée Carrière (octobre ou novembre 2017) en collaboration avec l'École. Le 25<sup>ème</sup> anniversaire de l'EEIGM n'est pas encore fini donc pourquoi ne pas rassembler tous les anciens lors du prochain Gala ?

Comme l'année précédente, des tarifs préférentiels pour les cotisants devraient être mis en place.

*Adeline Morcel, pour EEIGM Alumni*



De gauche à droite: Carsten STEINHILB (2012), Gaëlle SIGAUD (2013), Adeline MORCEL (2013), Marion LACHENAL (2016), Harry NIZARD (2003)

## Journée Portes-Ouvertes 2017

Cette année, 621 visiteurs sont venus dans notre Ecole à l'occasion de la Journée Portes-Ouvertes le samedi 4 mars 2017. La grande nouveauté par rapport aux années précédentes est la provenance de ces nombreux visiteurs. En effet, la plupart d'entre eux sont venus de loin pour découvrir nos locaux (Île-de-France, les Hauts de France...). Un indicateur très important qui étend sa notoriété sur l'intégralité du territoire français. Par ailleurs, des questionnaires distribués le jour de l'évènement aux potentiels futurs étudiants ont permis de vérifier que nombreux sont ceux qui avaient déjà choisi l'EEIGM car ils connaissaient l'école.

De plus, nous avons eu la chance d'accueillir Monsieur le Président du Conseil Départemental de Meurthe-et-Moselle, Mathieu Klein, et de Madame la Députée, Chaynesse Khirouni, venus découvrir notre Ecole.

La Journée Portes-Ouvertes était aussi l'occasion pour le public de pouvoir interroger les Ingénieurs diplômés de l'Ecole venus spécialement à la JPO pour parler de leur parcours et partager leurs expériences professionnelles. Nous souhaitons les remercier d'être venus aussi nombreux et d'avoir consacré une journée au stand de l'association

EEIGM Alumni. Les visiteurs ont ainsi pu se renseigner davantage sur le travail d'ingénieur et les différents stages réalisables au cours de la formation en France et à l'étranger. Il s'agit chaque année d'un stand apprécié puisqu'il offre un aperçu des profils des Ingénieurs issus de l'école.

Cette année était présents (de gauche à droite) : Maxime MARSAL, Valentin BONNE, Maxime LAVILLE, Loïc MOUELLE, Quentin LEVICES, Olivia SZULGA, Clémence LUC, Marine GRAUSEM, José ACERA et Isabelle BIETTE.



Mais aussi : Guillaume BECEL, Alexandre BENHAMIDA, Clémence LUC, Alexandre MEUNIER, Charly PHILIPPE, Gaëlle SIGAUD et Isabelle ROYAUD

*Thomas, pour le PDE Alumni*

## Antoine Rousseau - Promotion 2016



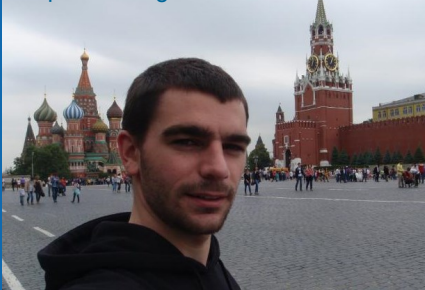
### Quel a été votre parcours au GM ?

#### Notamment votre semestre à l'étranger et vos stages.

J'ai intégré l'EEIGM après le Bac, en prépa intégrée. Ainsi, j'ai fait mes 2 premières années au GM, avec en fin de 1<sup>ère</sup> année, un stage anglophone de 2 mois en Nouvelle-Zélande, puis en fin de 2<sup>ème</sup> année, un stage ouvrier au sein de l'entreprise ACB à Nantes.

En fin de 3<sup>ème</sup> année, j'ai choisi de réaliser mon stage linguistique dans un pays hispanophone, la Colombie. J'ai eu la chance de trouver un « couchsurfer » qui travaillait dans une école primaire locale et il me proposa de travailler avec lui et les autres professeurs de l'école comme assistant pédagogique, pour alléger la charge de travail des professeurs qui doivent gérer des classes souvent surchargées et agitées. Ce fut une superbe opportunité pour améliorer mon espagnol.

La place Rouge de Moscou



En 4<sup>ème</sup> année, j'ai décidé de matérialiser mon 2<sup>ème</sup> semestre en Russie, au MISIS de Moscou. J'étais le seul de ma promotion à partir en Russie : dépaysement assuré et expérience exceptionnelle ! J'ai vite réalisé que très peu de Russes parlaient anglais, donc je me suis tout de

suite plongé dans l'apprentissage du russe, et c'est une langue que j'ai adoré apprendre, car il faut partir de zéro avec l'alphabet cyrillique ! Au MISIS, vous êtes assuré d'en apprendre énormément sur les métaux, les professeurs sont des chercheurs qui sont passionnés par leurs travaux. La vie à Moscou est tout simplement unique. Tout est vu en grand, avec des rues ressemblant plutôt à des autoroutes. Leur métro est réputé pour être le plus beau au monde. Je ne regrette pas du tout cette expérience.

La plage de Cuxhaven, proche de Brême



En 5<sup>ème</sup> année, j'ai fait le stage d'une année à Airbus Brême. Ayant commencé l'allemand en intégrant le GM, j'ai dû faire beaucoup d'efforts à ce moment-là pour me replonger dans cette langue qui me paraissait alors plus difficile que le russe ! Le stage Airbus est

majoritairement tourné vers la recherche et c'est avec cette expérience que j'ai réalisé que je ne voulais pas effectuer une thèse. Le point positif de ce stage est que j'ai vu comment une très grande entreprise est organisée. De plus, avoir son bureau au bout de la piste d'atterrissage est idéal quand vous êtes passionné d'aéronautique comme je le suis. La vie à Brême est très agréable : le vélo en main à tout moment, super soirées avec bières et techno allemandes.

### Quelle est votre situation actuelle ? Parlez-nous de votre projet chez Hexcel Composite.

Actuellement je vis à Cambridge, en Angleterre, où j'ai la chance de pratiquer un « Graduate Program » au sein de l'entreprise Hexcel Composites, un groupe américain. J'ai commencé en septembre 2016. Le principe de ce contrat de 3 ans est d'effectuer 3 rotations (d'une année chacune) sur 3 différents postes d'ingénieur. Ainsi, je travaille comme Ingénieur Contrôle Qualité, contrôlant la production de nombreux produits Hexcel. Hexcel est spécialisée dans les matériaux composites, pour les applications aéronautiques, aérospatiales, automobiles, éoliennes, sportives...

Mon principal projet actuel consiste à implémenter un système de caméras sur certaines lignes de production pour contrôler et détecter les éventuels défauts présents. Le 2<sup>ème</sup> projet à ma charge est de mettre à jour une spécification sur un produit provenant de l'un de nos fournisseurs.

Ma prochaine rotation est prévue dans le département « Process » pour assurer et améliorer le fonctionnement de nos procédés, puis ma 3<sup>ème</sup> rotation devrait être en Espagne dans le département « Tech Support » en relation permanente avec nos clients. Ce type de programme est spécialement conçu pour les jeunes diplômés, et c'est l'idéal pour découvrir 3 postes d'ingénieur totalement différents, mais toujours dans le domaine d'application qui vous intéresse.

### Auriez-vous des conseils à donner aux étudiants de l'EEIGM pour leurs études ?

Je conseille aux étudiants actuellement à l'EEIGM de toujours avoir un objectif précis à l'esprit (que cela soit à court ou long terme, pour ses études ou sa vie personnelle) pour ne pas être submergé par toutes les connaissances matériaux qui rentrent dans nos têtes.

La formation EEIGM est unique en son genre en France, il faut donc pouvoir en profiter un maximum. Vous avez l'opportunité de pratiquer au minimum 4 langues vivantes au sein de l'Ecole. Les stages à l'étranger ne sont pas seulement faits pour l'apprentissage des langues, c'est aussi pour votre développement personnel face à des situations imprévisibles, et ces stages vous sortent de votre zone de confort donc n'hésitez pas à partir à l'aventure ! Le semestre à l'étranger est le meilleur moment de votre vie étudiante, n'oubliez pas d'en profiter !

Pour les différents choix à faire tout au long de votre parcours étudiants, tentez de rester cohérent pour atteindre votre objectif de carrière ou de vie future, car cela renforcera votre CV.

### Quels sont vos projets professionnels ?

Mon « Graduate Program » actuel me permet d'acquérir des connaissances spécifiques à mon entreprise et aussi de l'expérience professionnelle.

À la suite de ce programme, j'aimerais bien rester au sein du groupe Hexcel et ensuite je ferai le point pour voir si je peux encore évoluer au sein de mon entreprise ou dans une autre entreprise aéronautique.

J'aimerais continuer à voyager par l'intermédiaire de ma profession. En 6 mois, j'ai déjà complété 2 semaines de formation : une aux États-Unis et une en Allemagne. La vie à l'étranger me convient très bien et je compte bien continuer sur cette lancée.

*Boris, pour le PDE Alumni*