

Pour ce mois d'avril et le retour des beaux jours, nous vous proposons de découvrir l'expérience d'Oscar, un GMien espagnol parti à Moscou ainsi qu'une interview de Jérémy Perrin de la Promotion 2015 actuellement en VIE. Une petite surprise vous attend à la fin de ce numéro avec le retour d'une rubrique que vous appréciez particulièrement ! Bonne lecture !

Contact : eeigm-suivi-ingenieurs-contact@etu.univ-lorraine.fr

TD4R 2017

Le samedi 18 mars a eu lieu la 25^{ème} édition du Tournoi Des 4 Raquettes, communément appelé le TD4R, qui a réuni 23 équipes de 4 joueurs avec 3 équipes d'anciens élèves et 2 équipes d'enseignants au TSB de Jarville. Au total plus de 100 personnes participaient à ce tournoi avec au menu compétition, déguisements et bonne ambiance. L'équipe ayant su être la plus performante dans les 4 sports a été au final les « Power Rangers », félicitations à eux ! Cependant, l'important n'était pas là, l'évènement a fait l'unanimité et l'on se retrouve dès l'année prochaine pour la 26^{ème} édition !



Les Mario de Janeiro !

Oscar Bencomo García - Promotion 2018

Nous avons contacté Oscar, actuellement en 8^{ème} semestre à l'étranger pour qu'il partage avec nous ses impressions sur la vie à Moscou en Russie et notamment sur le MISIS.



Statue de Pierre Legrand

« La culture russe est très différente de la culture française ou espagnole. Ici les gens sont très sérieux, silencieux et d'apparence très froide. Cependant, tout cela est très superficiel. En effet, dès lors qu'on se lie d'amitié avec un russe, on découvre qu'ils sont très hospitaliers, ouverts et feront tout leur possible pour vous aider.

Moscou est une ville offrant une multitude de facettes. A première vue, il s'agit d'une ville très intimidante du fait de ses rues immenses envahies par les câbles du tramway et de ses grands bâtiments carrés en bloc. Cependant, il s'agit aussi d'une ville intimement liée à la culture et l'art. Cela se remarque aisément avec les nombreux musées et monuments historiques présents un peu partout dans la ville.

Enfin, Moscou est une ville folle dans laquelle vous pourrez vous retrouver en compagnie d'un lion en captivité dans un bar, ou vous divertir dans un stand de tir par exemple. Il est impossible de s'y ennuyer.

En ce qui concerne l'Université, l'adaptation a été très bonne, notamment grâce à l'accueil des étudiants russes qui nous accompagnent les premiers jours pour nous faire découvrir la ville, la résidence et l'Université. Le campus est très grand, avec de nombreux bâtiments, et assez central dans la ville. Au niveau des cours, les classes sont relativement petites, environ 10 élèves, et varient en fonction du

master choisi. L'avantage est qu'il n'y a généralement pas trop de cours, au maximum 4-5h par jour, donc c'est plutôt facile de suivre le rythme des cours. D'autant plus que les professeurs se concentrent essentiellement sur ce que l'on doit apprendre et moins sur nous évaluer. Le programme d'étude est relativement nouveau, mais nous apportons nos idées d'amélioration pour qu'il soit de la meilleure qualité possible. Bien que certains professeurs ne parlent pas un anglais très fluide et qu'il est parfois difficile de les suivre, l'enseignement est très riche car la plupart des professeurs sont de grands scientifiques. Certains d'entre eux ont remporté des prix internationaux pour leurs recherches, et ils se feront un plaisir de vous en parler. Par ailleurs, il est possible d'étudier des domaines très spécifiques, comme les nanotechnologies ou l'énergie solaire. Je me suis rendu compte que l'on peut étudier des sujets scientifiques très avancés. Je vous conseille d'aller directement voir sur le site du MISIS pour découvrir les différentes possibilités.

Pour conclure, c'est une Université ayant un grand potentiel, qui vous permettra d'approfondir de nombreux domaines si vous êtes motivés et prêt à vous investir.

Je recommande vivement à tous les étudiants du GM de venir à Moscou car c'est une expérience unique. La vie n'y est pas dure, mais il est vrai que chaque jour est un petit défi qui vous impactera sur votre façon d'être. D'autant plus que nous venons de l'EEIGM qui est une école relativement petite où nous sommes très bien soutenus et accompagnés. Vous découvrirez une nouvelle culture qui vous apprendra à dépasser vos 'a priori'. L'essentiel est de venir à Moscou avec l'envie de découvrir et de profiter. Et si vous avez le courage de venir ici, vous en ressortirez grandis tant il y a de choses à faire et découvrir dans cette ville. Pour ceux qui sont de nature plutôt timide, ce sera une opportunité d'apprendre sur soi-même et de s'ouvrir. »

Thomas, pour le PDE Alumni

Prenez date !

Le Gala 2017 aura lieu le Samedi 21 Octobre 2017 !

contact@eeigm-alumni.org

www.eeigm-alumni.org

[LinkedIn](#)

[Facebook : EEIGMALumni](#)

Jérémy Perrin - Promotion 2015



Quel est votre parcours à l'EEIGM ?

Je suis entré au GM par le concours GEIPI. Après les trois premières années durant lesquelles j'ai ardemment travaillé, je suis parti lors de mon 8^{ème} semestre à Lulea, en Suède,

pour y découvrir un nouvel environnement de vie. Ensuite, je suis parti à Valence pour le stage laboratoire, où j'avais déjà passé mon stage linguistique de 3^{ème} année. Je voulais approfondir mes connaissances culturelles de la ville, améliorer mon espagnol et mes connaissances en composites. Pour ma dernière étape, le stage industriel, j'ai eu la chance de pouvoir partir à Cologne, en Allemagne, à l'ESA – EAC (European Astronauts Center).

En quoi consistait votre stage à l'ESA ?

Mon stage à l'EAC portait sur l'impression 3D de polymères pour les voyages spatiaux habités. Pour moi, c'était une véritable chance de pouvoir travailler dans un environnement comme celui-ci sur un sujet qui me passionnait. J'avais déjà des connaissances en prototypage rapide et impression 3D du lycée. Je savais donc que la CAO me plaisait ainsi que la technologie 3D. Le groupe de travail de l'EAC est composé d'étudiants de toute l'Europe qui font également leurs travaux de fin d'études. Cela permet de travailler sur son projet tout en étant soutenu par d'autres passionnés, mais surtout d'apprendre beaucoup de choses sur des sujets différents et des choses dont on n'imagine pas l'existence ! C'est pour moi avant tout un lieu de partage qui est parfait pour faire des rencontres intéressantes.

C'est donc pour ces raisons que j'ai voulu prolonger mon stage, j'ai continué mon projet ainsi que celui de Guénael Morvan (Promo 2015) pour tester l'impression 3D en microgravité. C'est à ce jour l'expérience la plus intéressante que j'ai pu connaître, et au niveau professionnel c'est durant cette « prolongation » que j'ai le plus appris, car il fallait s'adapter très vite à différents environnements de travail avec des délais impératifs très courts. En résumé, ce fut intense et passionnant du début à la fin !

Quelle est votre situation actuelle ?

Je travaille depuis août 2016 chez Saint-Gobain, au centre de recherche et développement de Herzogenrath en Allemagne. Je suis Ingénieur Process Laser, en tant que VIE. Pourquoi un VIE et pourquoi Saint-Gobain ? Tout simplement parce que je voulais ma première grande expérience

professionnelle à l'étranger et parce que je voulais découvrir le monde de l'industrie en tant qu'ingénieur. Saint-Gobain est un grand groupe français et est rempli d'opportunités. Je n'ai pas vraiment choisi ce VIE pour le côté matériaux mais plutôt pour la technologie du laser et du laser 3D. Cela me laisse un contact avec la CAO (même si je n'en fais presque pas moi-même), mais surtout cela me fait découvrir une technologie que je ne connaissais pas, qui est très intéressante et aux multiples possibilités !

Qu'est-ce que le VIE ?

Le Volontariat International en Entreprise (VIE) vous permet, sous certaines conditions, d'exercer une mission d'ordre scientifique, technique, commercial, etc. dans une entreprise française à l'étranger. Elle peut comporter des périodes d'engagement en France, mais elle doit conserver plus de la moitié de son temps hors de France. La limite d'âge du VIE est de 28 ans et un VIE peut durer de 6 à 24 mois. Vous percevez une indemnité mensuelle fixe et une indemnité supplémentaire variant de l'entreprise et du pays dans lequel vous faites votre VIE.

Plus d'infos sur :

<https://www.civiweb.com/FR/le-volontariat-international/definition-du-vie.aspx>

Quels sont vos projets professionnels ?

Pour le moment je suis à la moitié de mon VIE, donc j'ai encore un peu de temps devant moi, mais continuer chez Saint-Gobain est une de mes envies, mais rester en Allemagne est le sujet qui me fait le plus réfléchir. La barrière de la langue n'est pas toujours évidente. Une chose est sûre, c'est que j'aimerais revenir sur la technologie de l'impression 3D dans un futur proche !

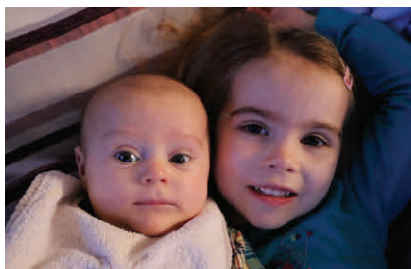
Avez-vous un conseil à donner aux étudiants de l'EEIGM ?

Je conseillerais de bien profiter de son temps au GM (ne soyez pas pressés, prenez votre temps à la Taverne...). C'est une expérience exceptionnelle, autant à Nancy que lorsque l'on part à l'étranger ! Je dirais qu'il ne faut pas négliger l'apprentissage des langues qui est un des vrais plus de notre parcours et également d'essayer de trouver des stages qui nous plaisent, car c'est pendant ces expériences que l'on va découvrir ce que nous ferons dans notre vie professionnelle. Je pense que tant que l'on aime ce que l'on fait, on ne peut être que bon et avoir de belles choses devant nous.

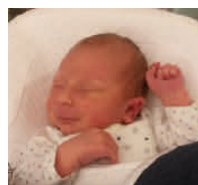
Aurélien, pour le PDE Alumni

Retour du Carnet Rose !

Eliott né le 9 décembre 2016 et sa grande sœur Rose
Yann Desfeux promo 2007 & Clémence Campion promo 2008



Tom né le 15 février 2017
Jérémy Chavat et Mélodie Harrivongs promo 2012



Robin né le 24 décembre 2016
Alexis Vincent promo 2003 & Stéphanie

