

Le Magma

N°10
Juillet 2006

Le Magazine des Anciens Génies des Matériaux
aae@eeigm.org



ÉDITORIAL

Chères Anciennes, chers Anciens,

Voici le second numéro du Magma que j'ai le plaisir de signer pour vous, et grâce à vous.

Dans ce numéro, l'AAE est heureuse de vous annoncer l'élection de Sofia Sauvageot au poste de représentante des Anciens au Conseil d'Administration de l'EEIGM. Nous vous encourageons à vous adresser à elle pour toute idée d'amélioration du programme de l'école, des relations entre l'administration et les Anciens, etc.

Ensuite, vous pourrez lire un reportage sur la journée portes ouvertes de l'EEIGM, qui a eu lieu le 11 Mars 2006, sous la neige. Ce reportage a été l'occasion de découvrir le Centre de Ressources et d'Apprentissage des Langues et d'interviewer Nicolas Jeanvoine, qui ne ménage pas sa peine pour faire venir les étudiants de Sarrebruck à l'EEIGM.

Pour continuer, nous vous donnons des nouvelles de quelques Anciens : Claes Hendil-Forsell (Un suédois à Milan), Olivier Lazzari (Chroniqueur scientifique à l'ambassade de Tokyo) et quatre Anciennes venant de soutenir leur thèse.

Enfin, avant les conseils pratiques placés comme d'habitude en dernière page, vous pourrez prendre connaissance de quelques mariages et naissances, et admirer les charmants minois de neuf bambins !

Pour le prochain numéro, je fais d'ores et déjà appel à vos idées et à votre plume pour un journal toujours plus riche et plus attrayant. Tout témoignage est le bienvenu !

Bonne lecture et surtout bonnes vacances à tous.

Adeline Gurgey-Bénéteau (Promo 2003).

SOMMAIRE DU MAGMA N°10

<i>Magma News</i>	3
Représentation au Conseil d'Administration de l'EEIGM	3
<i>Du côté de l'EEIGM</i>	4
Journée portes ouvertes EEIGM	4
<i>Nouvelles des Anciens</i>	6
Claes, un suédois à Milan	6
Olivier, chroniqueur scientifique à l'ambassade de Tokyo	7
Elles ont soutenu leur thèse	9
<i>Carnet</i>	10
Mariages	10
Naissances	11
<i>AAE EEIGM, mode d'emploi</i>	12

REPRESENTATION AU CONSEIL D'ADMINISTRATION DE L'EEIGM

Sofia Sauvageot (née Börgesson, promo 1999) a été élue représentante par les anciens élèves de l'EEIGM au Conseil d'Administration de l'école, poste occupé jusqu'à présent par Clémence Filou (Promo 2001). Merci à tous ceux qui lui ont exprimé leur soutien par leur vote (113 votants).

➤ *Sofia s'adresse aux Anciens :*

Je vous remercie de m'avoir élue représentante des Anciens au Conseil d'Administration de l'EEIGM. Je pense qu'il est très important que les Anciens apportent leur point de vue sur l'évolution de l'Ecole. La vitrine de notre Ecole, ce sont tous les Anciens qui sont aujourd'hui dans le monde du travail et il est très important de garder le lien entre les Anciens et l'Ecole. Il faut continuer à améliorer notre Ecole pour qu'elle soit toujours compétitive et attractive pour les élèves et les ingénieurs qui ensuite vont se trouver sur le marché du travail. J'espère également pouvoir apporter à l'Ecole une vision des anciens élèves étrangers qui représentent une partie importante des élèves.

Je suis chef de projet chez Converteam Motors SA (Ex Alstom Moteurs SA) à Nancy. J'y travaille depuis ma sortie de l'Ecole avec des projets de moteurs de propulsion électriques pour des navires de croisières, des navires militaires, des navires marchands et des applications offshores. Un des projets le plus prestigieux était les moteurs pour le Queen Mary 2, le plus grand paquebot au monde quand il a été livré à l'armateur Cunard.

Comme je travaille à Nancy, il sera très facile pour moi d'assister aux réunions à l'EEIGM. Je suis toujours prête à participer à des événements organisés par notre Ecole. J'ai déjà été sollicitée pour participer à des séminaires organisés par l'INPL et l'année dernière à une conférence sur le marché du travail pour partager mes expériences avec des élèves à l'Ecole.

Sofia Sauvageot (sofia.borgesson@wanadoo.fr)

--

DU COTE DE L'EEIGM

JOURNEE PORTES OUVERTES EEIGM

Le 11 Mars 2006, sous la neige nancéienne, les élèves de l'EEIGM se sont réunis avec leurs aînés pour accueillir leurs benjamins, autrement dit les futurs élèves, venus visiter l'école.

Le stand de l'AAE était installé dans le hall du deuxième étage, sous une belle banderole « Stages et Débouchés ». Grâce à l'aide précieuse d'Isabelle Biette et de Dominique Stirnemann, le stand était agrémenté de coupures de journaux, d'articles et de photos d'Anciens placardées sur des panneaux. On pouvait également y trouver des prospectus « Quels débouchés après l'EEIGM ». Toujours dans le hall du deuxième étage, les visiteurs pouvaient se renseigner sur les universités partenaires et lire une vingtaine de posters de stage ingénieur illustrant les multiples facettes d'un ingénieur EEIGM.

Au fil de la journée, on pouvait voir des collégiens, venus avec leur prof, regardant attentivement le film de présentation de l'école tourné par l'association 8mm ; des étudiants de première année faire une démonstration de la fabrication du verre en salle de chimie, ou M. Ayadi faisant tourner des exemples de déformation de structure en 3D dans les salles de calcul. Enfin, le côté détente n'était pas oublié avec, au foyer, des crêpes et un buffet pour les visiteurs !

Nouveauté pour la rentrée 2006

Au dernier étage, à côté de la bibliothèque, Daniel Gigoux nous a présenté le Centre de Ressources et d'Apprentissage des Langues (CRAL) qui sera ouvert aux élèves de l'EEIGM, de l'ENSGSI et de l'École d'Architecture à la rentrée 2006.

Ils auront la chance de pouvoir accéder librement à des ordinateurs équipés d'écouteurs et de webcams qui leur permettront de capter des émissions sur la BBC ou CNN, d'utiliser un des 44 logiciels d'apprentissage des langues mis à leur disposition (pas seulement les langues enseignées à l'école, mais aussi le russe, le grec, le catalan...) ou de regarder un DVD en VO. Quel dommage de ne plus être à l'école pour en profiter !



Démonstration de visioconférence avec Luleå



Le stand de l'AAE - le président du BDE commentant le film de présentation de l'école à des collégiens

Nicolas Jeanvoine (Promo 2003) est venu à la journée portes ouvertes de l'EEIGM en conduisant un mini-bus d'étudiants allemands depuis Sarrebruck. Actuellement en thèse dans le laboratoire du professeur Mücklich, il travaille en collaboration avec les entreprises Bosch et Siemens sur l'étude et le développement de nouveaux matériaux pour contacts électriques et électrodes.

Par ailleurs toujours très impliqué dans la scolarité EEIGM, Nicolas est actuellement l'interlocuteur de l'administration de l'école pour les projets de recherche de 5^{ème} année à Sarrebruck. Ce n'est pas une mince affaire, sachant que 24 élèves ont déjà annoncé leur souhait d'aller faire leur projet à Sarrebruck en Septembre prochain !



Nicolas Jeanvoine (Promo 2003), un vosgien défendant les couleurs de l'EEIGM en Allemagne

➤ *Les impressions de Nicolas sur cette journée portes ouvertes :*

C'est toujours sympa de revenir à l'école et de revoir des anciens camarades de promo ainsi que les gens de l'école. Cette année, nous avons fait un peu de pub à Sarrebruck autour de la journée portes ouvertes et nous avons organisé un mini-bus. Huit étudiants allemands se sont montrés intéressés et m'ont donc accompagné à Nancy. Une fois sur place, des élèves leur ont fait visiter l'école et les labos. L'après-midi a été consacrée à une petite visite de la ville et s'est terminée, comme il se doit, par un tour au foyer. Cette journée a été très positive car ces huit étudiants se sont décidés à suivre le cursus EEIGM et seront en 3A l'an prochain. Ces journées portes ouvertes sont donc très utiles pour présenter l'école aux élèves étrangers intéressés et les motiver à venir étudier à l'EEIGM.



Entre deux passages des familles des futurs élèves, on passe le temps ! - Démonstration en salle de chimie

NOUVELLES DES ANCIENS

CLAES, UN SUEDOIS A MILAN

Claes Hendil-Forsell (Promo 2001) fait partie de la poignée d'Anciens qui vit actuellement en Italie... loin de sa Suède natale ! Le Magma a voulu en savoir plus sur son parcours.

Le Magma : De Suède en France, puis en Italie, quel a été ton parcours depuis ton arrivée à Nancy à l'EEIGM ?

Claes : Après l'EEIGM à Nancy, qui a été une période très enrichissante pour moi, j'ai choisi de continuer à l'université de Sarrebrück. Puis, pour terminer mes études, j'ai choisi de faire un stage de 12 mois en Allemagne pour un de mes profs de Sarrebrück, ce qui m'a permis de recevoir un diplôme d'ingénieur allemand – et donc le triple diplôme ! C'était chez Freudenberg, qui produit divers produits en plastique et en caoutchouc. Ensuite, j'ai commencé ma vie professionnelle, toujours en Allemagne, chez un fournisseur automobile, dans le domaine du développement des produits (suivi du produit de la production jusqu'au client) et j'ai dirigé divers projets très intéressants. C'était une bonne première expérience pour découvrir l'industrie ! Ensuite, j'ai choisi de partir pour l'Italie (comme ma femme est italienne...) et j'ai trouvé un travail qui me plaît.

Peux-tu nous décrire ton travail actuel ?

Mon travail est assez original pour un ingénieur : je suis expert technique pour les

assurances ici en Italie. Ça veut dire que l'on sollicite mon expertise quand il y a des dommages industriels. Dans ce type de travail, il faut utiliser ses connaissances techniques pour trouver la cause des dommages et, pour cela, comprendre comment le cycle de production fonctionne dans divers secteurs. Par ailleurs, dans ce type de travail, ce ne sont pas seulement les aspects techniques qui sont importants, mais aussi les aspects humains. C'est un travail très varié où je suis en relation avec de nombreux secteurs industriels et qui m'amène à diriger différents projets.

Est-ce que tu souhaites t'installer définitivement en Italie ?

Je me trouve bien en Italie et, pour le moment, je n'ai pas envisagé de quitter ce pays. C'est vrai que la vie ici est très différente de la vie quotidienne en Suède, peut-être un peu plus animée, plus chaotique, mais finalement assez agréable.

Est-ce que tu as toujours le temps de jouer du cor d'harmonie comme à l'orchestre de l'INPL ?

Je n'ai pas encore commencé à chercher un orchestre, mais je voudrais bien le faire. Pour la musique, on trouve toujours du temps.

Claes Hendil-Forsell



Claes Hendil-Forsell (Promo 2001)

OLIVIER, CHRONIQUEUR SCIENTIFIQUE À L'AMBASSADE DE TOKYO

Olivier Lazzari (Promo 2003) s'est envolé pour Tokyo dans le cadre d'un VIE (Volontariat International en Entreprise). Depuis le mois d'août 2005, il travaille au service « Sciences et Technologie » de l'ambassade de France au Japon.

Le Magma : Pourquoi as-tu choisi le Japon comme destination d'expatriation ?

Olivier : C'est la question qu'on me pose tout le temps, d'une façon qui sous-entend que c'est une drôle d'idée ! Effectivement, peu de personnes dans mon entourage sont attirées par ce pays. Je pense que c'est la langue japonaise et son système d'écriture qui font fuir les gens au premier abord. Pourtant cela n'a rien d'inaccessible : le japonais à l'oral n'est pas si difficile que cela - disons pas plus dur que l'allemand, bien que très différent dans sa structure. Quant à l'écrit, c'est du par cœur, il suffit de prendre le temps de mémoriser les caractères un par un.

Passé cet obstacle, aller au Japon va de soi pour l'ingénieur EEIGM : il s'agit de la deuxième économie mondiale, un pays à la pointe de la recherche en matériaux qui de plus commence à manquer de jeunes diplômés.

En ce qui me concerne j'avais envie de vivre en Asie depuis longtemps, tout simplement pour découvrir cette région du monde. Je me suis mis à apprendre le japonais quand j'étais en 3A, en espérant pouvoir y travailler un jour.

Quelles ont été tes démarches pour trouver ce job ? En quoi consiste-t-il ?

On décroche habituellement un VIE en s'inscrivant sur le site du CIVI, mais pour moi cela s'est passé de façon inhabituelle. J'étais abonné au Bulletin Electronique Japon, une newsletter hebdomadaire écrite par

l'Ambassade de France qui traite de l'actualité de la recherche au Japon. Un jour, la rubrique science des matériaux a disparu. J'en ai conclu que quelqu'un avait quitté son poste et j'ai fait une candidature spontanée. Trois mois plus tard je faisais mes valises. J'ai eu beaucoup de chance !

Mon job est composé de plusieurs tâches bien distinctes. Il y a tout d'abord le Bulletin Electronique Japon, dont j'écris les brèves matériaux et nanotechnologies. C'est de la veille scientifique : lire les journaux en anglais et en japonais, puis traduire ce qui est intéressant. Le tout est lu par plus de 30000 personnes, essentiellement des chercheurs d'université et de grandes entreprises.

J'écris également des rapports plus complets sur des thèmes bien précis, par exemple sur les batteries lithium-ion, ce qui implique d'aller visiter des laboratoires et des entreprises et de discuter avec des chercheurs.

Enfin, il y a les visites officielles d'élus ou de hauts fonctionnaires français en mission au Japon, qui doivent être assistés dans leurs déplacements.

Ce job possède de nombreux avantages : je vis à Tokyo et peux progresser en japonais, je rencontre les meilleurs chercheurs du pays (par exemple Endo Morinobu, l'homme qui a découvert les nanotubes de carbone il y a environ 30 ans) et j'observe le fonctionnement de la diplomatie française, notamment lors de visites de députés ou de ministres.

Les inconvénients sont que je ne travaille plus du tout en laboratoire (après avoir passé un an en Angleterre à analyser la structure cristalline de molécules pharmaceutiques, la recherche me manque), et que je reste un peu trop à mon goût entre français, Ambassade oblige.



Les cerisiers en fleurs dans le parc d'Asakusa

Après 10 mois passés au Japon, quelles sont tes impressions sur ce pays?

Dépaysement complet ! Il faut bien préciser que je vis à Tokyo, ce qui est un peu particulier. C'est comme de vivre à Paris ou en province : cela n'a rien à voir. Cette ville est gigantesque : environ 20 fois plus grande que Paris en superficie. Les trains sont réglés comme des horloges. Il y a des policiers partout.

Il y fait très chaud et humide en été (l'impression d'être dans un pays tropical) et doux en hiver. Les tremblements de terre font partie du quotidien : la semaine dernière encore j'ai été réveillé à 6h50 par une secousse assez forte. Les appartements sont petits et les loyers exorbitants : le mien est d'environ 650 Euros, alors que je vis en collocation !

Les rapports humains au Japon sont différents de ce qu'ils sont en Europe, c'est assez déroutant au début. Heureusement, après 2 bières en général tout s'arrange.

Quelques conseils peux-tu donner à ceux qui voudraient suivre tes traces ?

Pour trouver un job dans une entreprise japonaise, il faut posséder un niveau de langue relativement élevé, qui me paraît impossible à obtenir avant d'avoir passé un certain temps sur place. Les meilleures solutions sont donc d'y trouver un stage, un post-doc ou encore un VIE.

Dans tous les cas mon conseil est de se mettre à étudier la langue avant de partir : il y a 2 alphabets d'environ 75 caractères chacun à apprendre pour pouvoir lire ce qui est écrit en phonétique. Il m'a fallu une bonne année pour y arriver - en fait je les ai appris en 3A pendant les cours qui m'ennuyaient...

Si les chercheurs renommés et les cadres de grandes entreprises se débrouillent en anglais, le japonais moyen ne parle aucune langue étrangère. Donc à nous les étrangers de faire un effort.

Je tiens à ce propos à remercier David Mezerette (Promo 1999) et Jean-François Cribier (Promo 2000), les deux autres GM à être partis au Japon avant moi, pour avoir répondu à mes nombreuses questions quand je cherchais à partir. C'est David qui m'a parlé du Japanese Language Proficiency Test (JLPT) un examen de japonais. C'est en me forçant à passer le niveau 3 que j'ai progressé. Mon objectif est désormais d'obtenir le niveau 2, nécessaire pour travailler dans une entreprise japonaise.

Cela dit je ne suis pas sûr de vouloir travailler comme un forcené dans une grande entreprise japonaise même s'il y a certains avantages (comme recevoir 3 mois de salaire de bonus, deux fois par an !) Je réfléchis actuellement à la suite : rester un an de plus ou revenir en Europe ? A suivre.

Olivier Lazzari (o_lazzari@yahoo.fr)



Un mariage en costumes traditionnels - Un temple à Nikko

ELLES ONT SOUTENU LEUR THÈSE

- **Alexandra Michiardi** (Promo 2000) a soutenu une thèse avec la mention européenne le 24 Février 2006 à L'Université Polytechnique de Catalogne, à Barcelone, dans le département Biomatériaux. Son sujet de recherche : *Nouveau traitement d'oxydation des alliages NiTi à mémoire de forme. Caractérisation de surface et réponse biologique in vitro.*
- **Sophie Karpp-Pfordt** (Promo 2001), jeune épouse Naudy, a soutenu sa thèse intitulée *Cristallisation induite par cisaillement du MXD6 dans différentes formulations (additifs nucléants, fibres de verre* le 3 Avril 2006 à l'Université Claude Bernard de Lyon (Laboratoire Matériaux Polymères et Biomatériaux).
- **Jessica Thery** (Promo 2002), après avoir effectué son travail de thèse au LTM (Laboratoire des Technologies de la Microélectronique) à Grenoble, a soutenu le 15 Mai 2006. Intitulé de sa thèse : *Élaboration par MOCVD pulsée d'oxydes de fer et de BiFeO₃ - caractérisation par AFM/STM sous UHV.*
- **Caroline Ginter** (Promo 2001) a soutenu le 14 Juin 2006 à l'École des Mines de Nancy sa thèse intitulée : *Influence des éléments d'alliage sur les mécanismes de nano-précipitation et sur les mécanismes de durcissement d'alliages modèles (Fe-Cr et Fe-Cr-C) et d'aciers industriels nitrurés.* Caroline a travaillé au LSGS (Laboratoire de Science et Génie des Surfaces) en collaboration avec L'INSA de Lyon, Groupe d'Études de Métallurgie Physique et de Physique des Matériaux.



Caroline Ginter (Promo 2001)

Thèse avec mention européenne

Une thèse reçoit le label "mention européenne" lorsqu'elle remplit les critères suivants :

- Le manuscrit de thèse doit être rédigé en anglais.
- La thèse doit être soutenue en deux langues de la communauté européenne, à raison de la moitié du temps de l'exposé chacune.
- Les membres du jury de thèse doivent provenir de trois pays différents de l'union européenne.

Une pratique courante à l'université Polytechnique de Catalogne, qui gagnerait à être utilisée en France!

CARNET

Vous êtes nombreux à envoyer par la poste vos faire-part de mariage et de naissance à Isabelle Biette à l'EEIGM : nous vous en remercions ! Toutefois, veuillez comprendre que cela demande beaucoup de travail à Isabelle, déjà très occupée, de taper les infos pour me les faire parvenir par mail. Par conséquent, s'il vous plaît, pensez à m'écrire également un petit mail (adeline.gurgey.2003@eeigm.org), avec nom, promo, date, lieu, et éventuellement photo ! Merci.

Adeline.

MARIAGES

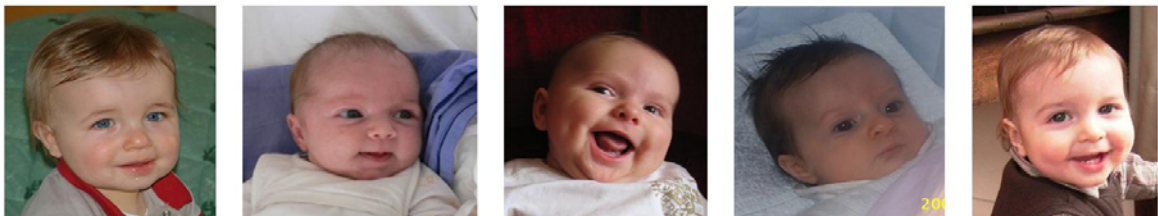
- **Natalia** Loukachenko (Promo 2002) et **Juan-Miguel** ont célébré leur mariage l'été dernier, le 23 Juillet 2005, à la mairie de Nancy.
- Après 9 ans de complicité, **Sophie** Karpp-Pfordt (Promo 2001) a épousé **Julien** Naudy, ancien élève de l'ENSGSI, le 29 Avril 2006. Les photos du mariage sont en ligne à l'adresse suivante: <http://sophieetjulien.site.voila.fr>.
- Toujours le 29 Avril 2006 se sont mariés **Noël** Petitgenet (Promo 2003) et **Marie-Pierre** Favre à Noidans-les-Vesoul, en Haute-Saône.
- **Anne-Séverine** Ducreux (Promo 1997) et **Francis** Marthe ont fêté leur hymen le 27 mai 2006 à Caluire et Cuire, dans le département du Rhône.
- **Sandrine** Amélio (Promo 1999) et **Thibault** Quatravaux se sont dit oui le 3 Juin 2006 à Heumont en Meurthe-et-Moselle.
- **Cyril** Bordot (Promo 1997) et **Céline** Jeannerod sont devenus mari et femme le 8 juillet 2006.
- **Benoît** André (Promo 2000) et **Mara** nous annoncent leur mariage qui aura lieu cet été, le 21 Juillet 2006 à Sorrento, en Italie.
- Le lendemain, 22 Juillet 2006, sous un ciel tout aussi bleu, **Johanne** Mouzon (Promo 2001) et **Aurélie** vont unir leurs jours à Lepanges dans les Vosges.
- Le 29 Juillet 2006, **Julien** Bouvet (Promo 2003) et **Cindy** De Almeida célébreront leur union en l'église Saint Willibrord de Basse Ham.
- Le même jour, **Vincent** Rigaud (Promo 2005) et **Sandra** vont échanger leurs alliances à Cappel, en Moselle.



Sophie et Julien

NAISSANCES

- Emmanuelle Nouvet (Promo 2002) a donné naissance à des jumeaux, **Thomas** et **Guillaume**, qui sont déjà grands maintenant, car ils sont nés le 22 Février 2005.
- **Jules** est arrivé le 1^{er} Avril 2005 chez ses parents Tiphaine Pacary (Promo 2001) et Guilhem.
- La famille Le Biavant s'est agrandie l'année dernière avec la naissance de **Margot** le 08 Avril 2005. Sara peut maintenant jouer son rôle de grande soeur, et les parents Olivier (Promo 2000) et Nathalie (Née Kieffer, Promo 2000 également) affirment qu'ils s'ennuient encore moins depuis son arrivée.
- **Olivier**, dont les heureux parents sont Joëlle et Pierre-Yves Ramos (Joëlle Grostefan, Promo 2000) est né le 1^{er} Juillet 2005.
- Sandra Gallant (née Borg, Promo 1998) nous annonce la venue au monde de sa fille **Maayane** (qui signifie "la source" en hébreu) le 30 Juillet 2005. Un beau cadeau d'anniversaire pour les deux ans de Yonatan, son grand frère.
- Stéphanie Lambour (Promo 1997) a eu une petite fille du nom de **Juliette** le 21 Septembre 2005.
- **Irene** (qui veut dire « paix » en grec) a vu le jour à Milan le 5 Novembre 2005. Ses parents Claes (Promo 2001) et Cristina Hendil-Forsell sont heureux de nous l'annoncer.
- Christine Remaud (née Lefort, Promo 1998) a mis au monde un petit **Alix** le 17 Janvier 2006.
- **Lucie** a pointé le bout de son nez le 27 Mai 2006 à Mantes-La-Jolie. Ses parents sont deux Anciens de l'EEIGM : Emilie Schwebel (Promo 2001) et Nicolas Dumant (Promo 2000).



Olivier - Lucie - Alix - Irene - Jules



Thomas et Guillaume - Maayane et Yonatan

AAE EEIGM, MODE D'EMPLOI

➤ *Cotisation des Anciens pour 2006 :*

La cotisation à l'AAE pour l'année 2006 est toujours de 20 €. Les cotisants recevront l'annuaire, qui sera édité à l'automne 2006, et auront un accès complet au site (annuaire en ligne). Les personnes à contacter et les coordonnées bancaires de l'AAE en Allemagne, aux Pays-Bas et en Suède sont récapitulées dans le tableau ci-dessous.

	Contact	e-mail	Coordonnées bancaires
France	Xavier Bourgoïn	Xavier.Bourgoïn.2003@eeigm.org	CCP Nancy – 4 798 22 Y (Centre payeur : Nancy 541)
Allemagne	Nicolas Lorente-Muñoz	Nicolas.Lorente-Munoz.1997@eeigm.org	Dresdner Bank 0604210700 Bankleitzahl 70080000
Pays-Bas	Benoît Claudel	Benoit.Claudel.1997@eeigm.org	ABN AMRO Bank 59.81.28.999
Suède	Katarina Sunsvist	katarinasundqvist@yahoo.se	Suède Föreningssparbanken Clearing 8105-9, n° 983.183.720-9

➤ *Coordonnées de l'EEIGM :*

L'administration et les élèves de l'EEIGM sont reconnaissants aux Anciens de continuer à envoyer des offres de stage et des offres d'emploi aux adresses suivantes :

École Européenne d'Ingénieurs en Génie des Matériaux

6, rue Bastien Lepage, BP 630, 54010 Nancy Cedex.

Tél : +33 / 3 83 36 83 00.

Fax : +33 / 3 83 36 83 36.

Eeigm@eeigm.inpl-nancy.fr.

www.eeigm.inpl-nancy.fr.

Scolarité - Stages

Zoubir Ayadi.

Tél : +33 / 3 83 36 83 06.

Zoubir.Ayadi@eeigm.inpl-nancy.fr **ou** Scolarite@eeigm.inpl-nancy.fr.

Offres d'emplois

Isabelle Biette.

Tél : +33 / 3 83 36 83 01.

Isabelle.Biette@eeigm.inpl-nancy.fr **ou** Offres.Emplois@eeigm.inpl-nancy.fr.

Association des Anciens Élèves (AAE)

Courrier : EEIGM, en précisant « AAE EEIGM ».

aae@eeigm.org.

Présidente en 2006 : Véronique Da Ros (Veronique.Daros.2003@eeigm.org).

http://aae.eeigm.org.

➤ *Magma : Adeline.Gurgey.2003@eeigm.org.*