

ÉVÉNEMENT

Mercredi 24 novembre

« **Brésil : éternel pays du futur ou l'une des grandes puissances économiques du 21^e siècle ? - Quels types de relations économiques avec la France et l'Europe ?** » , conférence-débat suivie d'un cocktail, organisée avec l'IHEAL, à 18h à la Maison de l'Amérique Latine.

Interviendront à cette conférence : **Alain Rouquié**, ancien ambassadeur de France au Brésil, Président de la Maison de l'Amérique Latine, **Jean-Yves Koch**, Président d'Intermines, **Jean-Pierre Clamadieu**, PDG de Rhodia, **Jean-Pierre Floris**, membre du Comité exécutif de Saint-Gobain, **Jean-Carlos Angulo**, membre du Comité exécutif de Lafarge, **Humberto Antunes**, CEO de Galderma, **José Luiz Rossi**, CEO CPM Braxis Caggemini, et **Frédéric Donier**, Président d'Intermines-Brésil et modérateur pour cette conférence.
[Inscrivez-vous.](#)

Agenda

Intermines-Carières

Mardi 23 novembre

MBTI, un outil exploratoire de personnalité,

Atelier animé par Sophie Martre à Intermines à 16h

[Renseignements et inscriptions](#)

Jeudi 25 novembre

Let's Communicate

Atelier en anglais animé par Michèle Lévine, à Intermines à 14h30

[Renseignements et inscriptions](#)

Mardi 30 novembre

Networking recruteurs recrutés

Évènement gratuit réservé aux mineurs cotisants à l'EMP à 8h15

[Renseignements et inscriptions](#)

Mercredi 1^{er} décembre

Management de transition, alternative au conseil ?

Conférence petit-déjeuner animée par Patrick Laredo (N66) et Jean-Pierre Brichant (N62) À l'EMP

à 8h. [Renseignements et inscriptions](#)

Clubs professionnels

Mardi 23 novembre

«**Bâtiment et développement durable, nouveaux métiers : défis pour l'enseignement supérieur**»

Conférence Mines-Environnement & DD animée par Bruno Marotte (N87) À l'EMP à 18h30. [Renseignements et inscriptions](#)

Notre dragueur de mines, envoyé en mission dans la dernière Newsletter, a fait bonne pêche dans les eaux parisiennes ! Deux jeunes camarades ont répondu à notre appel. Nous sommes donc heureux d'accueillir dans l'équipe de rédaction : Auxence Gros-Borot (P08) et Morgan Hermand-Waiche (P02) ; une double première pour la Newsletter puisque Auxence, en 3^e année de Mines ParisTech, nous permettra de mieux comprendre leurs attentes et de mieux faire connaître Intermines aux élèves ingénieurs et que Morgan, récemment diplômé de Harvard et à mi-temps entre Paris et Boston, nous apportera son regard depuis les deux rives de l'Atlantique.

Coup de plumeau



En avril, nous avons initié un débat sur LinkedIn Mines Alumni, posant la question du changement du nom de nos associations sans savoir que le débat était déjà lancé au sein des conseils d'administration respectifs.

Et bien cela vient d'être décidé pour deux de nos écoles :



L'Association Amicale des Anciens Elèves de Mines ParisTech a adopté un nouveau nom d'usage : **Mines ParisTech Alumni** (communiqué du 28 juin sur le site de l'école) ; cette évolution s'accompagne du nouveau logo ci-contre.

L'Association des Anciens Elèves de l'École Nationale Supérieure des Mines de Nancy se prononce désormais aussi : **Mines de Nancy Alumni**.

L'association de Saint-Étienne n'est pas en reste, il n'y a plus « d'anciens » et son nom d'usage devient : **Association des ingénieurs civils des Mines de Saint-Étienne**.

Rappelons qu'Alumni est le pluriel du mot latin *Alumnus* : dont les traductions les plus courantes sont : élève de ou diplômé de.

Le communiqué parisien explique cette évolution par :

« Le nouveau nom Mines ParisTech qui nécessitait de toute façon un changement de dénomination de l'association des anciens » : faire d'une pierre deux coups.

« Disposer d'un nom fort et clair, plus court que l'actuel, identifiable en France et à l'International, ainsi que par les cabinets de recrutement et les moteurs de recherche ».

« Vis-à-vis de nos jeunes camarades qui voient la plupart des autres associations utiliser maintenant le nom « Alumni », ce changement est aussi l'occasion de gommer le mot « ancien », aujourd'hui chargé d'une connotation peu dynamique ».

Le débat sur Internet fut l'un des plus nourris de l'année montrant à la fois l'intérêt des « e-Mineurs » pour cette question et leur adhésion unanime, ou presque, à un changement de nom.

La première contribution à ce débat fut celle d'Eric Duchenne (N86) qui lançait : « Ce n'est pas en changeant le nom du plumeau qu'on dépoussière, c'est en dépoussiérant. Dépoussiérons. Encore faudrait-il être sûr de l'existence de poussière ! ».

Souhaitons donc que ce nom rajeuni (ce coup de plumeau) nous permettra de dépasser le stade de la cosmétique redoutée avec humour par certains !

Compteur de lecteur :

Ce compteur a été malicieusement caché au sein de la Newsletter ; il vous faudra donc être arrivé jusque là pour générer, en cliquant dessus, un mail que vous pourrez compléter par un OK ou un commentaire avant de nous l'envoyer. Ce petit clic est important pour nous car il nous permettra de quantifier notre audience qu'on dit significative dans les couloirs du 32 (rue du Mont Thabor) ! Pour ceux qui liraient cette Newsletter hors connexion ou qui n'utilisent pas de gestionnaire de messagerie du type Outlook, merci de nous envoyer directement un mail à l'adresse suivante :



compteur.mineurs@gmail.com

Mardi 23 novembre
 « Comment être rentable sur le Net ?
 La culture du « gratuit » permet-elle
 de vivre ? Les modèles économiques
 des entreprises du NET ? »
 Conférence Mines-Informatique animée
 par Olivier Bomsel, Pierre-Olivier
 Chotard, Olivier Fecherolle
 À l'EMP à 18h30 [Renseignements et inscriptions](#)

Jeudi 25 novembre
Rencontre IFA/Grandes écoles &
 Intermines. Conférence sur le thème :
Intelligence Économique et
Gouvernance d'entreprise animée par
 Bernard Esambert et Gilles Gray en
 présence de Jean-Yves Koch et de Daniel
 Lebègue à l'EMP à 18h30
[Renseignements et inscriptions](#)

Jeudi 9 décembre
 « Cyber défense - menaces et enjeux »
 Conférence Mines-Informatique animée
 par **Patrick Pailloux**, Directeur de
 l'Agence Nationale de la Sécurité des
 Systèmes d'Information (ANSSI), qui
 présente les menaces et enjeux associés
 à la Cyber défense à l'EMP à 18h30
[Renseignements et inscriptions](#)

École de Saint-Étienne

Mardi 30 novembre
Forum Perspectives Grandes Écoles -
Palais des congrès de Lyon
(Cité Internationale)
 Il est conjointement organisé par une
 équipe d'élèves-ingénieurs de l'**École**
Centrale de Lyon et de l'École des
Mines de Saint-Étienne. Plus de 70
 exposants et autour de 2000 visiteurs
 venus de tous horizons sont accueillis
 chaque année. **En savoir plus :**
<http://www.forum-perspectives.fr/>

Saint-Étienne Île-de-France

Lundi 29 novembre
Apéritif rencontre avec **Frédéric**
Cacciaguerra (E77)-Keolis, à Mines
 ParisTech à 18h30.
 Renseignements et [inscriptions](#).

Mines ParisTech Alumni

Vendredi 3 décembre
Dîner de la Sainte Barbe à bord du River
 Palace en croisière sur la Seine à 20h
 avec **Fabrice Bregier (CM83)**, Directeur
 général d'Airbus. Nombre de places
 limité. Inscriptions auprès de votre
 association.

Mines Nancy Alumni

Samedi 4 décembre
Rencontre de Sainte Barbe
 sur l'île des Impressionnistes, au
 "Hameau Fournaise" à Chatou.
 Inscriptions auprès de votre
 association.

Intermines – Hauts de France

vendredi 3 décembre
Dîner de Sainte Barbe à l'École des
 Mines de Douai, Résidence Lavoisier,
 suivi d'un spectacle de magie.
 Renseignements et [inscriptions](#).

Flash sur les diplômés de 2009 pour Mines ParisTech, Saint-Étienne et Nancy (Informations recueillies sur le site de chacune des Écoles). La marque « Mines » est appréciée. Une bonne nouvelle : **pour plus de 96% des diplômés** la recherche du premier emploi a duré **moins de 4 mois** et beaucoup étaient déjà employés avant d'être disponibles. Les stages de 2A et 3A sont le moyen privilégié pour l'obtention du premier emploi et le réseau des « Alumni » est aussi apprécié.

Quel secteur d'activité ?

L'industrie retrouve les faveurs, l'énergie est largement en tête :

%	Paris	Saint-Étienne	Nancy
Énergie	25	14	31
Finance Assurance	13	15	10
Informatique	9	14	10
Conseil	13	14	10

Les diplômés font des études complémentaires :

%	Paris	Saint-Étienne	Nancy
	16	28	18

Où vont-ils ?

%	Paris	Saint-Étienne	Nancy
IDF	62	52	51
Province	17	20	33
Étranger	21	28	16

Quel type d'entreprise ?

%	Paris	Saint-Étienne	Nancy
Plus de 2000 personnes	72	62	66
Moins de 100 personnes	13	14	14

Votre hommage à nos « Maîtres » récemment disparus

Voici vos réponses à notre appel lancé dans le numéro d'octobre pour compléter par vos souvenirs, l'image publique de trois illustres camarades disparus récemment : Maurice Allais (P34) prix Nobel d'économie en 1988, Georges Charpak (P43) prix Nobel de physique en 1992 et Claude Chambon (N55) Directeur de l'école des Mines de Nancy de 1971 à 1976. Georges Charpak était absent de vos témoignages reçus à ce jour ; bien sûr, nous publierons dans un prochain numéro ceux que vous voudrez bien nous faire parvenir.

Christian Houzé (P69)

J'ai suivi les cours d'économie de Maurice Allais. La partie de la promo qui assistait à ses cours a été marquée par la rengaine du maître qui insistait sur le fait qu'il fallait passer de la notion d'économie de marché à celle d'économie de marchés avec un S, qu'il présentait comme une percée théorique majeure.

Gérard Lambert (P59)

Le futur Prix Nobel d'Économie a été mon professeur de 1960 à 1962 : sous son apparente banalité cette affirmation dissimule une réalité bien particulière !

J'ai passé mes trois années à l'Hôtel Vendôme en jeans et polo. Cette tenue, qui plus tard est presque devenue une sorte d'uniforme, était beaucoup moins courante en 1960 et attirait l'œil de M. Allais, qui commença à faire de moi sa tête de turc. Or, en deuxième et troisième années, j'étais le « décranteur » de ma promotion. Pour nos camarades de Nancy et Saint-Étienne et sans doute pour les plus jeunes promotions de Paris, le « décrantage » était un système réglementé d'absences autorisées (pas plus de x absences par amphi, pas plus de y absences par élève et par mois) qui nécessitait bien entendu une gestion rigoureuse (et non informatisée !).

Agenda

Intermines PACA

Samedi 4 décembre

Pour la **Sainte Barbe**, visite du Centre de microélectronique de Provence à Gardanne, le **Centre Charpak**, suivie d'un repas. Renseignements et [inscriptions](#).

Intermines Languedoc Roussillon

Samedi 4 décembre

Déjeuner à 12h30 dans un restaurant prestigieux, précédé d'une **visite guidée** de monuments à 10h30. Renseignements et [inscriptions](#).

XMP Business Angels

Vendredi 3 décembre

Dans le cadre de la 5^e édition des Business Angels à Paris « **Les Business Angels des Grandes Écoles** » de 13h30 à 18h à la Maison des anciens élèves des Arts et Métiers. Renseignements et [inscriptions](#).

XMP Entrepreneur

Les **jeudis 18 et 25 novembre et les mercredis 1^{er}, 8 et 15 décembre**

Cycle de formation de 6 sessions sur : « **Reprenre une entreprise, avec ou sans fonds d'investissement** »

Animé par **Frédéric RUPPLI (X 83)**

Entrepreneur ayant créé un fonds d'investissement en PME.

Renseignements et [inscriptions](#).

Dimanche des Mines

Dimanche 28 novembre

À **10h30, célébration de la messe** dédiée aux camarades signalés décédés dans l'année, par le **Père Antoine Guggenheim (N82)**, suivie d'un pot amical ; à **12h30 déjeuner convivial** et à **14h30 conférence-débat** animée par le **Père Baudoin Roger et Armand Hatchuel (P70)**, qui nous feront réfléchir sur la **propriété** son contenu et les justifications et responsabilités associées, à partir de deux sources : la doctrine sociale de l'Église et les recherches en sciences sociales menées au Collège des Bernardins.

[Renseignements](#)

Cycle les « Mardis des Bernardins »

Judi 18 novembre

Antoine Guggenheim (N82), directeur des Recherche au Collège des Bernardins vous convie à la conférence « **Les lois de l'univers** » dans le cadre du cycle « **l'Homme et l'Univers** ». Renseignements et [inscriptions](#).

X-Mines Consult

Judi 18 novembre

Petit déjeuner qui rassemblera autour de **Christian Galtier** qui l'organise, un spécialiste de la RCP, une avocate et un camarade actuaire. À **8h à l'EMP**. Renseignements et [inscriptions](#).

Il me fut donc très facile de me « *décranter* » systématiquement pour tous les cours d'économie afin d'échapper aux piques répétées du Maître. Résultat : à l'examen de fin de deuxième année, je rendis une copie blanche et eus logiquement zéro et, à celui de fin de troisième année, j'expliquais pourquoi j'aurais aimé traiter le deuxième sujet si j'avais été plus assidu et eus également un zéro pointé.

Inutile de vous dire que je l'ai amèrement regretté plus tard et très tôt, car le premier tiers de ma carrière m'a fait plonger non pas dans l'industrie, mais dans l'économie (des pays en voie de développement) et l'économétrie, et j'ai donc dû, dans l'urgence, jouer les autodidactes de terrain. Je n'ai néanmoins pas tout perdu puisque je conserve précieusement sur une étagère les trois volumes du cours de M. Allais, « imparfaits, incomplets et provisoires » comme il se plaisait à le répéter avec une certaine ostentation.

Marie-Louise Casademont (P76)

Je n'ai pas été élève, thésard, collègue ou amie de Maurice Allais et je ne l'ai jamais rencontré. Mais dans les années 80, dans l'exercice de mes fonctions d'ingénieur à Gaz de France -Transport, dans le cadre d'une mission de quelques années sur la sécurité industrielle des installations gazières (terminaux méthaniens, stockages souterrains, gazoducs), je me suis intéressée à la théorie du risque de Maurice Allais, afin de dégager un point de vue utile à la gestion des risques industriels.

Cet exercice en solo m'a permis de "faire connaissance" avec le Maître qu'il était, je ne l'ai jamais oublié par la suite et, en reconnaissance, quelques années après, j'ai cotisé pour son épée d'académicien.

Yves Pinet (P52)

Ma promotion a bénéficié de l'enseignement du Professeur Allais en **Économie générale**.

Nous étions dans l'amphi A, qui avait un délicieux air rétro avec ses boiseries et ses fenêtres donnant sur la terrasse de l'Hôtel de Vendôme et le jardin du Luxembourg.

C'était le temps des petites promotions, que des garçons, et nous étions répartis en deux groupes, correspondant aux deux sections du cours :

- **Les ingénieurs-élèves ou « corpsars »**, les meilleurs du classement de sortie de l'X, qui bénéficiaient, en outre, de l'enseignement que donnait le Professeur Allais à l'Institut de Statistique de l'Université de Paris.

- **Les élèves titulaires ou « titus »**, au cours de la troisième année d'études.

Le professeur Allais employait systématiquement les mathématiques dans tous les cas où le langage ordinaire devenait insuffisant, je ne suis pas certain que même ceux qui étaient assidus comprenaient et assimilaient bien tout. Aujourd'hui, avec un recul de 58 ans, il est évident que, trop jeunes et sans aucune expérience, nous ne pouvions pas comprendre.

Si je n'ai pas été très assidu, je me suis racheté plus tard en restant fidèle à l'enseignement du Professeur Allais : devenu, par mon travail de plus en plus international, un « fantassin de la mondialisation » j'ai toujours suivi avec beaucoup d'intérêt les idées qu'il énonçait dans la presse, car il n'hésitait pas à donner son avis

Que nous avait-il enseigné dans son cours rédigé en 1951 ? ... [Lire la suite](#)

Badreddine Filali Baba (N75)

En plus de sa fonction de Directeur de l'École des Mines de Nancy, j'ai connu Claude Chambon en tant que professeur de statistiques, et ensuite en tant que parrain de stage de fin d'études. J'ai à ce titre étudié une population de données géochimiques relatives à mon pays d'origine, le Maroc. Quelle fut ma surprise en trouvant un phénomène statistique fort intéressant appelé *effet Guttman** que Claude nous avait enseignés ! J'ai ensuite eu la chance d'identifier l'explication physico-chimique à la base de ce phénomène.

Je me rappelle que cela avait particulièrement intéressé Claude. Je l'ai rencontré une dizaine d'années après ; et il m'a alors appris qu'il avait intégré les résultats de cette étude dans son cours de statistiques. Cela m'a fait plaisir de contribuer ainsi à transmettre sa passion pour les statistiques à plusieurs générations de mineurs.

* *L'effet Guttman apparaît lorsque la représentation d'une population de données, selon plusieurs variables, donne lieu à des nuages de points de formes particulières reflétant une corrélation entre ces variables. La compréhension de cette corrélation permet alors de caractériser cette population.*

Stephane Tencer (N66)

Pour moi, Claude Chambon, ce sont trois mots : moustache, recalescence et 68 !, Moustache, parce que c'est ce qui frappait dans son visage quand on le voyait pour la première fois ; une moustache, généreuse qui faisait rêver ceux d'entre nous qui se risquaient à quelques tentatives de poussée d'appendices poilus.

Recalescence, parce que c'est l'exemple qu'il proposait dans son premier cours pour illustrer l'intérêt des statistiques. La recalescence du fer est ce phénomène qui crée une creusure de profondeur variable au sommet du lingot lorsqu'il se refroidit. L'approche statistique avait permis de déterminer à quel niveau couper le lingot pour optimiser les pertes.

68, parce que dans son regard j'avais cru lire qu'il nous encourageait, pour notre formation de futurs ingénieurs humanistes, à participer aux événements plutôt que d'assister à des cours que nous pourrions rattraper !

L'équipe de rédaction de la News des Mines (Pour nous contacter : [cliquez ici](#))

Jonathan Baudier (P05) Daniel Bonnici (E85) Delphine Chastagner (N94) Guillaume Coche (N99) Frédéric Galmiche (N03) Auxence Gros-Borot (P08) Morgan Hermand Waiche (P02) Laurent Morel (E97) Mikaël Roussillon (E01) Stephane Tencer (N66) Philippe Vincent (N99)

Plus d'événements encore sur le site www.inter-mines.org