



ParisTech
Alumni

... et ses news.

PTA visible, PTA actif

[Interview des Présidents : ce mois-ci Roland Vardanega, nouveau Président des ingénieurs Arts et Métiers](#)

Pouvez-vous nous dire ce qu'est aujourd'hui l'Association que vous présidez ?

L'Association des Ingénieurs Arts et Métiers avec 28 000 membres et 95% d'adhésions des élèves qui sortent cette année, se porte bien.

Sur le plan européen, et concernant les ingénieurs, nous sommes déjà l'association d'Anciens la plus importante d'Europe et nous nous donnons pour ambitions de regrouper 50 000 Sociétaires en 2020.

D'ors et déjà, nous examinerons les façons d'intégrer les nouveaux cursus de l'Ecole.

Quelles sont, de votre point de vue de président d'Association, les motivations de votre école à rejoindre ParisTech ?

Notre ambition est de faire de l'Ecole des Arts et Métiers la meilleure Ecole dans les domaines de l'excellence technologique, fondée sur la recherche et l'innovation, ainsi que sur l'excellence managériale opérationnelle.

De ce point de vue, être dans ParisTech, donne à notre Ecole des opportunités, pour atteindre ces objectifs. Le label ParisTech donne par ailleurs aux Arts et Métiers, une meilleure visibilité dans le monde.

Cette évolution est-elle claire pour vos anciens ?

Tous nos Anciens n'ont sans doute pas une idée précise de ParisTech. Néanmoins, beaucoup de nos camarades, et particulièrement ceux qui résident à l'Étranger, ont une claire conscience de l'intérêt d'avoir rejoint ParisTech, car ils le vivent à travers les ParisTech Alumni.

S'ils vous posent la question de savoir pourquoi votre Association a rejoint ParisTech Alumni, que leur répondez-vous ?

Je leur réponds que les grandes Ecoles rassemblées dans ParisTech ont créé un ensemble très important, influent et bien visible. Par ailleurs, il est toujours intéressant de s'insérer dans un ensemble plus large, et mettre en commun les moyens et les réseaux.

Vous arrivez à la présidence de votre association; quels sont vos objectifs pour PTA?

Comme vous le dites, je viens d'arriver à la Présidence de mon Association, donc je ne peux pas répondre définitivement à cette question. Je dirais simplement qu'il en va de ParisTech Alumni comme de la construction européenne : avant d'arriver à une Europe politique, il y a eu beaucoup d'étapes concrètes : charbon, acier... Concernant ParisTech Alumni, il faut prouver son existence par des actions concrètes, des projets transversaux, des moyens mis en commun ... C'est dans l'action et dans la réalisation concrète, peu à peu, que ParisTech Alumni se fera.

Quelles priorités souhaitez-vous que ParisTech Alumni poursuive ?

ParisTech Alumni et l'ensemble des Alumni doivent faire du lobbying auprès des grandes Ecoles pour développer l'existence des projets comme indiqués ci-dessus, ce qui implique du lobbying pour obtenir le financement de ces projets. ParisTech Alumni doit orchestrer, avec les Associations membres, la publicité et la communication pour consolider la marque ParisTech dans le monde.

Roland Vardanega (CI 61)

Après avoir démarré sa carrière en tant que chef d'équipe Sud Aviation puis Ingénieur de Marine, Roland Vardanega intègre l'entreprise PSA Peugeot Citroën en 1967.

En 43 ans, il a grimpé tous les échelons commençant par le poste d'employé au Centre de production de Mulhouse ; il devient ensuite Chef de production et arrive à la direction du personnel à l'usine de Mulhouse en 1976.

En 1993, il prend le poste de Directeur général adjoint de l'entreprise avant de devenir Directeur des Plates-Formes et Membre du Comité Exécutif en 1998 et Directeur Industriel et Fabrications en 2000.

Le 6 février 2007, Roland Vardanega devient Membre du Directoire, Membre du Comité de Direction Générale et Directeur des Opérations de PSA Peugeot Citroën. Il a, en 2008 et 2009, assumé la présidence par intérim du directoire de PSA Peugeot Citroën.

ParisTech lance son émission hebdomadaire sur le web

Soutenue par les 12 écoles membres de ParisTech, ParisTech Insight propose chaque semaine une émission-débat autour du thème « Business & Innovation ». Chaque diffusion est mise en ligne sur le site Capital.fr et sur le site Internet de ParisTech Insight

À la mi-juin ont déjà été diffusées huit émissions aux thèmes variés : santé, urbanisme, réseaux sociaux, e-commerce ou encore éco-scepticisme.

Pour découvrir le programme, rendez-vous sur le <http://www.paristech-insight.com/>

MINES ParisTech Alumni

A noter que l'Assemblée Générale de l'Association Amicale des Anciens Elèves de MINES ParisTech a décidé le mardi 15 juin de prendre le nom de :

MINES ParisTech Alumni.

L'intelligence de nos événements

Bordeaux, capitale de l'Europe spatiale

En 2010, Bordeaux qui fête les 100 ans de l'aéronautique et de l'Espace accueillera pour la première fois la 11^{ème} Ecole d'Eté de la Communauté des Villes « Ariane ».

Le centre Arts et Métiers ParisTech de Bordeaux-Talence recevra du 26 juin au 23 juillet prochains une quarantaine d'étudiants et de jeunes ingénieurs venus de 8 pays d'Europe.

Au programme :

- cours, visites et conférences d'experts sur le transport spatial européen
- team project sur la réalisation et le lancement d'une fusée dont les performances seront reproductibles. Un vrai challenge pour les participants qui feront ainsi l'expérience du travail au sein d'équipes multiculturelles.

Inscription: <http://www.villes-ariane.org/>

Récompenses

[Prix Chéreau-Lavet et prix de l'Ingénieur de l'Année : déposez vos candidatures !](#)

Qui succédera à Isabelle Rico-Lattes lauréate du 9^{ème} Prix Chéreau-Lavet ?

Depuis 10 ans, ce prix récompense un inventeur français, dont l'innovation appliquée à l'industrie constitue une rupture technologique et commerciale reconnue et qui contribue à l'essor d'un progrès au service de l'homme.

- Pour vous inscrire au prix Chéreau-Lavet : www.mariuslavet.org

Le Prix des Ingénieurs de l'année (7^{ème} édition) lance lui aussi son appel à candidatures. Cette année, 9 prix seront décernés pour récompenser des ingénieurs qui se sont illustrés au cours des 18 derniers mois par une innovation ou un projet remarquable.

- Pour vous inscrire au prix de l'Ingénieur de l'année :

www.lesingenieursdelannee.com

[Prix des Technologies Numériques 2010](#)

Placée sous le haut patronage de Bernard Accoyer, Président de l'Assemblée nationale, la 12^{ème} édition du Prix des Technologies Numériques organisée par Télécom ParisTech alumni et Télécom ParisTech a accueilli plus de 300 invités à l'hôtel de Lassay le 6 mai dernier.

Nathalie Kosciusko-Morizet, Secrétaire d'État chargée de la Prospective et du Développement de l'économie numérique, a remis les trois prix.

Promoteur de la Société Numérique : Daniel KAPLAN

Daniel Kaplan est le cofondateur et Délégué général de la Fondation pour l'Internet Nouvelle Génération (FING), un projet collectif et ouvert qui explore le potentiel transformateur des technologies, quand il est placé entre des millions de mains.

Un dévouement sans égal !

La personnalité de Daniel Kaplan est unanimement reconnue parmi tous ceux qui se passionnent pour l'internet, sa vocation, ses services et ses applications. Le jury a choisi de saluer cette année le véritable combat de cet infatigable acteur du développement de la société de l'information.

C'est un témoignage de reconnaissance et d'encouragement pour Daniel Kaplan promoteur de la société numérique au plus juste de sa signification.

Manager d'Entreprise : Nicolas de TAVERNOST

Directeur général de M6 depuis 1987, président de M6 Publicité en 1988, Nicolas de Tavernost devient en juin 1996 administrateur de Métropole Télévision. Nicolas de Tavernost est depuis le 26 mai 2000 Président du Directoire du Groupe M6.

Un bel exemple !

En véritable conquérant, Nicolas de Tavernost a su hisser l'ex "petite chaîne qui monte" vers les sommets du paysage audiovisuel.

Au travers de ce prix, le jury salue l'exemplarité de ce manager pour ses qualités humaines, son dynamisme et sa capacité à innover, en particulier dans les multiples domaines ouverts à la télévision par les technologies numériques et l'Internet.

Innovateur : Eric GARCIA

En 2007, Eric Garcia crée la société Covalia qui développe et commercialise aujourd'hui des solutions de télédiagnostic dans le cadre de téléconsultations, télé-expertises et télé-assistances.

Une promesse !

Pour cette édition, le jury a souhaité récompenser une personnalité à l'origine d'une réalisation dans le domaine de la santé, au sein duquel les technologies numériques portent de grandes espérances et produisent des applications essentielles pour chacun.

En choisissant Eric Garcia et sa jeune société Covalia, le jury met à l'honneur une innovation d'usage et une initiative qui favorisent un travail remarquable et efficace dans une approche coopérative.

Rencontres

Risques et Opportunités pour le raffinage européen

Le lundi 28 juin 2010 à 18h30 à l'Hôtel des A&M, 9 bis avenue d'Iéna, Paris 16^{ème}
Madame Isabelle MULLER, Secrétaire Générale de Europa, structure de représentation de l'aval pétrolier en Europe, présente les aspects d'un maillon essentiel du cycle pétrolier et ses relations avec les institutions européennes.

C'est l'occasion d'aborder la stratégie des grands groupes pétroliers face à la complexité de la demande et des contraintes environnementales dans un contexte où les énergies fossiles font l'objet de messages déformés par les médias.

Plus d'information et inscription en ligne sur le web www.amgroupes.fr