

## Sous haute surveillance !

Plus de 100 numéros de la Niouze nous ont appris à marcher sur cette ligne de crête qui sépare le politiquement correct de la provocation. Vous avez su nous rappeler à l'ordre chaque fois que nous franchissions, selon vous, les limites implicites d'une Newsletter d'alumni.

Une nouvelle fois vous avez su réagir nombreux (voir courrier de lecteurs) à un nouveau faux pas : celui de Jean-Frédéric C. qui dans son dernier billet a attribué l'air de «la donna è mobile» à Mozart et non à Verdi !

Pardon aux mélomanes qui ont pu être choqués.

\*\*\*

Deux ingénieures du troisième millénaire : Muriel Perdriset (N02) et Annabelle Barteau (E14), ont répondu à notre appel à candidature ; vous découvrirez dans les deux portraits qu'elles nous livrent, leur enthousiasme et leur envie de faire évoluer notre Newsletter.

Cependant, outre le rajeunissement sensible de l'équipe de rédaction, vos mails nous (re)disent que la conquête souhaitée des millenials, public volatil dont le media privilégié est le mobile ou la tablette, nécessite un format adapté à ces supports.

Nous y travaillons et espérons vous proposer une Niouze numérique au premier trimestre 2019.

\*\*\*

**69 ans**, séparent les promotions de 2 contributeurs à ce nouveau numéro: Annabelle Barteau (E14) en début de carrière et Pierre Duffaut (E45) qui songe à prendre sa retraite. Ils témoignent chacun de l'«esprit ingénieur» qu'évoque Annabelle dans son portrait. Un esprit ingénieur, une culture Mineure commune, trouvant les champs d'expression professionnelle ou privée les plus variés. La Newsletter tente de vous les faire découvrir chaque mois.

Bonne lecture



## Sommaire :

- **Muriel Perdriset (N02) et Annabelle Barteau (E14)**, au secours des vieux Fourneaux
- **Pierre Duffaut (E45)**, le souterrain c'est plus sûr.
- **Jean-Frédéric Collet (N68)**, Billet d'ici ou là.
- **Michel Belin-Wurmser (P67)**, ils nous ont demandé d'en parler
- **La boîte à mails**
- **Bonus Track**

## Muriel et Annabelle : au secours de vieux four-neaux !



Après deux belles années aux Mines de Nancy et une dernière à Londres, je quitte le monde étudiant pour me lancer chez Air Liquide. Ce groupe m'a permis d'explorer divers métiers, de Paris à Lyon : Ingénieur développement, process, responsable maintenance d'un beau site de production puis au niveau régional. Une petite coupure de 18 mois à Nice, à l'occasion d'une opportunité professionnelle pour mon mari et d'un congé parental me concernant, m'a ensuite permis de rebondir à Sassenage, près de Grenoble (cette fois c'est mon mari qui m'a suivie !), dans une autre entité orientée «transition énergétique».

Suite à la naissance de mon 3<sup>e</sup> enfant, un temps partiel à 60% m'est accordé, qui sera très bien accepté et respecté par l'ensemble de mes collègues. Ce rythme est une révélation pour moi, il me convient parfaitement et est propice à mon épanouissement. Je peux à la fois prendre le temps de m'occuper des enfants (et notamment veiller à réduire au maximum notre production familiale de déchets, ce qui implique une autre manière de penser), avoir une vie sociale (rugby à 5 mixte, je vous conseille le club de Voreppe !) et professionnelle (avec quelques foots entre collègues le midi car j'en suis fan). J'ai également du temps pour lire et coudre, si toutefois j'ai une idée et de la motivation. Bref, tout va pour le mieux dans le meilleur des mondes !

C'est alors que mon mari (Mineur aussi !) s'étant découvert un amour inconditionnel pour Super U (Coopérative d'associés indépendants) et la possibilité d'être à son compte, trouve le magasin de ses rêves, entre Albertville et Moutiers.

C'est un déchirement pour moi de quitter Air Liquide et tous les collègues rencontrés 13 ans après y être entrée, mais je prends un congé sabbatique de 6 mois pour suivre mon mari et voir de quoi sera faite cette aventure entrepreneuriale. J'y vais à tâtons, et depuis 1 mois, commence doucement à travailler au Super U à raison de 2 jours par semaine. Je quitte le grand groupe industriel pour la petite structure de la grande distribution, un monde qui m'est complètement étranger, en essayant de rester sur mes domaines de compétence.

**Et la News des Mines dans tout ça?** Lectrice de la News des Mines depuis ses débuts, j'aime le ton léger qui l'anime, sa brièveté, ses portraits de Mineurs, d'âges et expériences

**Rhône-Alpes**  
**Mercredi 28 novembre**  
 Atelier sur le Pitch de 18h à 20h  
 à Villeurbanne. [Infos & Résa](#)

**Œnologie**  
**Jeudi 29 novembre**  
 Dégustation des vins de Gaillac  
 du domaine de la famille Balaran  
 de 18h30 à 21h30 à la Maison  
 des Mines. [Infos & Résa](#)

**Aquitaine**  
**Jeudi 29 novembre**  
 Conférence « L'humour arme de  
 dérision massive » en présence  
 du dessinateur Plantu de 18h30  
 à 20h30 à Bordeaux. [Infos & resa](#)

**Middle East**  
**Jeudi 29 novembre**  
 Dîner inter-écoles de 19h à  
 23h à Kaust Arabie Saoudite.  
[Infos & Résa](#)

**Culture**  
**Vendredi 30 novembre**  
 Visite insolite « Les mystères de la  
 rue Cadet » de 14h15 à 16h15.  
 RdV métro rue Cadet. [Infos & Résa](#)

variés qui nous ouvrent le champ des possibles. J'ai le sentiment d'y retrouver l'esprit que j'ai connu aux Mines et j'apprécie également le sentiment d'appartenance à un collectif, d'autant plus apprécié que les déménagements ont été fréquents.

Je souhaite contribuer à faire vivre cet esprit-là, depuis les promotions des années 50/60 jusqu'aux jeunes diplômés ! Je serais ravie par ce biais de faire des rencontres, les faire partager aux Mineurs et en profiter pour écrire autre chose que des mails, comptes rendus ou intitulés de tableaux dans des cases de Google Sheets...

**Muriel Perdriset (N02)**

\*\*\*



J'ai un esprit ingénieur. Il y a plein de façons différentes par lesquelles j'aurais pu me décrire : je suis petite, brune, j'aime la nature, j'ai grandi en banlieue parisienne, j'ai 6 frères et sœurs... Mais finalement, je pense que c'est celle-ci qui décrit le mieux ma façon de penser et d'être, ce qui me pousse à faire mes choix : « j'ai un esprit ingénieur ».

Pour moi, l'esprit ingénieur est le caractère le plus commun qu'il y ait entre nous, ingénieurs des Mines. Nous sommes curieux et pragmatiques. Lorsque nous découvrons un nouveau sujet, nous sommes à la recherche des moindres détails afin de mieux en comprendre les contextes et la situation. Une fois les contours de la forme bien déterminés, l'envie nous presse de faire des expériences.

De fins observateurs, nous passons à acteurs. Nous plongeons dans cette forme, et y appliquons multiples contraintes pour en découvrir les limites et possibilités. Un travail rigoureux et excitant à la fois, qui s'avère souvent payant. Car une fois ce travail effectué, une fois que nous maîtrisons notre sujet, les multiples horizons d'opportunités s'ouvrent à nous. Nous devenons alors des experts, et c'est là que tout commence...

En entrant aux Mines de Saint-Étienne, j'ai pu définir deux groupes d'élèves dans ma promotion : ceux qui avaient depuis tout jeune rêvé d'être ingénieurs, de construire des avions, ou encore de révolutionner la médecine, et ceux qui avaient atterri là, sans trop savoir comment, ni pour quoi faire...

Je faisais plutôt partie du deuxième groupe. Durant mes études, j'ai d'ailleurs beaucoup lutté contre cet esprit ingénieur, pensant qu'il m'avait été inculqué par mes parents et mon éducation, sans vraiment m'avoir donné le choix. J'ai donc tenté de m'en détacher, en alternant différentes voies. Je me suis surtout éloignée du domaine technique, que je voyais comme l'image caricaturale de l'ingénieur que je ne souhaitais pas être.

J'ai donc eu un parcours un peu chaotique : après le suivi du tronc commun en première année de Mines, j'ai effectué un échange universitaire en Argentine pour suivre des cours d'ingénierie biomédicale. À mon retour en France, j'ai bifurqué vers le design, puis l'environnement. Après un premier stage "Marketing et programmation" dans un cabinet d'expertise environnementale, j'ai effectué un second stage chez Renault, où j'ai étudié l'impact environnemental du recyclage du plastique. N'ayant pas eu envie de tout de suite m'installer en France, je suis partie pour Hong Kong, où j'effectue un VIE Marketing chez BNP Paribas, et travaille à la promotion des Investissements Socialement Responsables.

Mais aujourd'hui, alors que je suis entourée de personnalités si variées, que je côtoie des personnes de différentes nationalités, de différentes formations, et de différents parcours, j'ai pu comprendre quelque chose ; que mon travail soit littéraire ou scientifique, que je sois dans l'industrie, la finance ou le conseil, mon esprit ingénieur me guide toujours dans ma manière d'aborder un sujet, ou d'accomplir mes actions. Plus que la nature du métier que j'exerce, il exprime la manière dont je réfléchis et agis, que ce soit au travail, dans ma vie personnelle, ou même pour écrire cet article, ma première contribution à la Newsletter des Mines... Et j'aurai tort de vouloir m'en débarrasser. Car il me rend curieuse, ouverte, appliquée et est finalement à l'origine de la plupart de mes qualités.

Les deux groupes de ma promotion décrits plus haut ont aujourd'hui été remplacés par une grande variété de parcours et de profils : certains de mes camarades ont suivi leur voie tracée vers la R&D, d'autres ont décidé de poursuivre les études en thèse... un ou deux sont tombés amoureux d'un autre pays, dont ils ne repartiront plus jamais, et d'autres encore ont monté leur entreprise. Mais quel que soit leur chemin, ils sont toujours reliés et guidés par cet esprit ingénieur, cette façon de penser qui nous permet d'accomplir de grandes choses.

[Annabelle Barteau \(E14\)](#)

## Le souterrain, c'est plus sûr !

*Au moment où l'enseignement des techniques de travaux en souterrain, que ce soit pour l'exploitation minière ou pour la construction des grands ouvrages, connaît un renouveau, notamment à Nancy, nous avons souhaité rencontrer Pierre Duffaut (P45) qui a œuvré pendant des décennies, non seulement pour la diffusion des techniques les plus en pointe, mais aussi pour une prise de conscience des possibilités qu'ouvre la dimension souterraine.*

### **Ton père était ingénieur des Ponts et Chaussées, ok, mais à part ça d'où vient ton engouement pour l'espace souterrain ?**

Lorsque j'étais en primaire à Bort-les-Orgues, mon père m'a souvent emmené avec lui le jeudi sur le chantier de barrage de Marèges. C'est la base d'une vocation «barrages» qui



a été confortée par ma carrière à EDF, dont le suivi de la catastrophe du barrage de Malpasset et la naissance de la Mécanique des roches.

L'école des mines m'ayant introduit au souterrain, j'ai ajouté les travaux souterrains aux barrages (la plupart des gens qui savent que les barrages servent à produire de l'électricité, ignorent l'importance des ouvrages souterrains associés, galeries de transport d'eau, cavernes pour certaines centrales).

Lorsque la nécessité de transports souterrains est apparue aux États-Unis, l'OCDE a initié un mouvement pour la mise en commun internationale des techniques, qui a pris corps lors d'une réunion à Washington en 1970 ; d'où la création de l'AFTES (Association Française des Tunnels et Espaces Souterrains), sa revue qui irrigue la profession et ses groupes de travail, où EDF a joué longtemps un rôle de premier plan, grâce à ses projets et tra-

vaux souterrains ; je n'ai pas manqué d'y contribuer, rôle reconnu au niveau international, par un Award pour l'ensemble de mon œuvre !

### **Tu as longtemps milité pour l'implantation des centrales nucléaires en souterrain. Maintenant tu as décidé de mettre un terme à cet engagement ?**

Ayant fortement participé aux centrales hydrauliques souterraines d'EDF (une cinquantaine), j'ai adhéré aussitôt après Tchernobyl à la thèse de Sakharov et d'autres que leur mise en souterrain les rendraient plus sûres ; l'establishment français s'y est opposé frontalement. Après des interventions dans divers congrès et quelques ralliements, j'ai pu obtenir une publication dans la Revue Générale Nucléaire ; en outre j'ai convaincu un professeur japonais de proposer une Commission d'étude à la Société Internationale de Mécanique des roches. Avec lui nous intervenons à Singapour fin novembre (ces jours-ci !) pour en faire connaître les travaux ; après quoi je crois raisonnable d'abandonner ce lobbying à de plus jeunes.

### **Parmi les innovations apparues depuis un demi-siècle dans les procédés d'excavation ou de construction des ouvrages, lesquelles te paraissent devoir laisser une trace durable ?**

Je peux citer deux innovations majeures :

- D'abord le développement des **tunneliers**, que j'ai eu l'occasion de suivre depuis l'origine (appelés aussi taupes, machines foreuses, TBM *tunnel boring machines*, grâce auxquels la vitesse de creusement est passée de quelques cm à quelques

#### **Rhône-Alpes**

##### **Samedi 1<sup>er</sup> décembre**

Visite de la prison de Montluc Lyon de 9h30 à 12h00.

[Infos & Résa](#)

#### **Pays de la Loire**

##### **Samedi 1<sup>er</sup> décembre**

Fête familiale de la Sainte Barbe de 10h à 16h30 à Amboise.

[Infos & Résa](#)

#### **ACEM**

##### **Dimanche 2 décembre**

Dimanche des Mines suivi d'un repas et d'une conférence animée par le Père Thierry Magnin de 10h30 à 17h au Lycée Saint Louis de Gonzague. [Infos & Résa](#)

#### **Rhône-Alpes**

##### **Mardi 4 décembre**

Soirée conviviale de la Sainte Barbe de 19h15 à 22h à la Maison des Arts et Métiers de Lyon.

[Infos & Résa](#)

#### **Carrières**

##### **Mardi 4 décembre**

Travailler pour quoi faire ? Conférence animée par Fabienne Autier, à l'école de 18h30 à 20h30.

[Info & Resa](#)



hm par jour (10 000 fois plus), du tunnel Hoosac (Massachusetts), au tunnel sous la Manche (à vrai dire dans de la craie au lieu de granite).

- Surtout, des tunnels pyrénéens profonds j'ai appris comment les déformations « éteignent » les fortes contraintes. Récemment sont apparus des éléments en **béton compressible** capables de jouer, entre les voussoirs de revêtement, le rôle des planchettes intercalaires (ou encore des cintres coulissants) ; la méconnaissance du comportement du terrain explique le refus des gens du nucléaire de faire confiance au souterrain : ce qui est naturel pour un Mineur semble contre nature pour les autres, tant énarques qu'ingénieurs.

**Avec cette dernière remarque tu ne vas pas te faire que des amis ; mais ton expérience t'autorise à t'affranchir de la langue de bois... D'ailleurs, tu ne t'interdis pas de croiser le fer avec la presse si les circonstances t'y amènent : c'était le cas début octobre avec la rédaction d'un grand quotidien national, à propos de la catastrophe du barrage de Malpasset (décembre 1959). Quel était l'objet ou le motif de cette mise au point ?**

Relatant un « Envoyé spécial » qui déblatèrait sur le barrage EDF de Vouglans (Ain), un journaliste du Figaro a porté au compte de l'hydroélectricité les victimes de la catastrophe de Malpasset (Var, en 1959). Sans savoir si EDF a réagi, j'ai rappelé que ce barrage, édifié pour le département sous le contrôle du Génie Rural, n'avait aucun rôle énergétique !

**Pierre Duffaut (E45)** Interview de Jean-Frédéric Collet

## Billet d'ici ou là

Pendant que l'Elysée et Matignon réfléchissent, méditent et soupèsent, intéressons-nous à l'un des dossiers à venir, celui de la réforme des retraites. On va bientôt, si ce n'est déjà le cas, avoir davantage de retraités que d'actifs. La solution au financement des retraites n'est pas compliquée, c'est une simple question d'arithmétique et de bon sens : il faut reculer l'âge du départ en retraite. Mais si les pouvoirs publics y répugnent, il faudra être imaginatifs.

Actifs/retraités : si on ne veut pas augmenter le numérateur, on peut essayer de diminuer le dénominateur. Par exemple en relevant la limitation de vitesse sur les routes secondaires à 195 km/h, mais on risque de tuer davantage d'actifs que de retraités ; fausse piste, donc. Ou encore saboter délibérément les progrès de la médecine qui ont une fâcheuse tendance à augmenter l'espérance de vie, mais on risque de se heurter à des réticences : étant bientôt septua-



**Suisse**  
**Mercredi 5 décembre**  
Repas convivial de la Sainte Barbe à 19h à Lausanne. [Infos & Résa](#)

**Sciences ParisTech au féminin**  
**Mercredi 5 décembre**  
Conférence « Intelligence artificielle, perspectives dans le domaine de la santé » animée par Florence Moreau & Chloé Agathe Azencott, de 19h à 21h30 à la Maison des Ponts. [Infos & Résa](#)

**Carrières**  
**Mercredi 5 décembre**  
Les 7 facteurs clés pour réussir vos entretiens de recrutement, Webinar de 12h15 à 13h30  
[Info & Resa](#)

**Alsace**  
**Vendredi 7 décembre**  
Visite guidée du musée Unterlinden suivie de celle du Marché de Noël et d'un dîner, de 15h à 23h à Colmar. [Infos & Résa](#)

**Lorraine**  
**Vendredi 7 décembre**  
Soirée de Sainte Barbe de 19h à 23h au Bistro des Canailles de Metz. [Infos & Résa](#)

général, je n'y suis pas spontanément favorable. Allez, cherchons encore un peu.

\*\*\*

En Crimée (Ukraine ? Russie ?) un jeune homme retourne son arme contre lui, après avoir au passage tué pas mal de monde. En général l'auteur de ce genre de plaisanterie est décrit par ses voisins ou ceux qui l'ont approché comme a) un jeune homme sans histoires, b) un voisin aimable et prévenant, c) quelqu'un de doux et attentionné. Résultat : toutes les réponses sont les bonnes.

\*\*\*

**Jean-Frédéric Collet (N68)**

## Ils nous ont demandé d'en parler

[Le livre des Grands Lycées de Paris](#)



Voici mon nouvel ouvrage ; afin qu'il sorte chez le réputé éditeur Do Bentzinger de Strasbourg et Colmar, qui le transforme en un très beau livre, j'ai besoin de réunir un maximum de souscripteurs généreux .

Le sujet touche le patrimoine et l'éducation et de plus c'est un bel ouvrage cartophile illustré de 400 cartes.

Ce livre est en prévente chez :

[editeur-livres.com](#)

**Michel Belin-Wurmser (P67)**

## La boîte à mails



J'ai toujours grand plaisir à lire tes chroniques, mais une chose me chiffonne à la lecture de la dernière : je ne connais pas très bien Così Fan Tutte, et ne pourrai jurer que cet opéra ne comporte pas d'air « La donna è mobile » . Mais je suis certain en revanche qu'on trouve cet air dans Rigoletto de Verdi, chanté par le Duc, un grand cavaleur. Ce qui est logique, car Rigoletto s'inspire d'une pièce de Victor Hugo qui se déroule sous François 1<sup>er</sup>, lui-même grand cavaleur et auteur de la maxime « Souvent femme varie, bien fol est qui s'y fie » ici traduite en italien.

Cordialement.

**Eric Jourdan (P87)**

La donna è mobile ne se trouve pas dans « Così fan tutte » de Mozart, mais dans « Rigoletto » de Verdi, d'après « Le roi s'amuse » de Victor Hugo.

A part ça, merci pour tes chroniques dans « La News »

Meilleures salutations,  
**Philippe Lebrun (P70)**

\*\*\*

Bonjour M. Collet,  
Bien qu'encore jeune, je suis apparemment déjà vieux fourneau puisque je lis de temps à autre la News des Mines.

Cela m'a permis de remarquer une légère erreur dans votre billet mensuel : La donna è mobile est issu de Rigoletto de Verdi, et non Così fan Tutte de Mozart. Voilà, j'espère que vous prendrez cette légère correction comme une marque d'appréciation de votre dédication à toujours participer à cette News.

Bonne soirée,  
**Jean-Matthieu Haussaire (P10)**

\*\*\*

*Donna è mobile* est un air de l'opéra: *Rigoletto*, de *Verdi*, inspiré par le drame : «*Le roi s'amuse*», de *Hugo* : *la mobile*, ce serait plutôt ce roi (ou le prétendu duc de Mantoue).

**Marcel Kadosch (P40)**

\*\*\*

La donna è mobile est chanté par le duc de Mantoue dans le Rigoletto de Verdi. Ce n'est pas dans le Così fan tutte de Mozart. Il y a peut-être un morceau de phrase qui a sauté pour expliquer cette apparente confusion.

Bien cordialement.

**Roland Tixier (N61)** et amateur d'opéra.

\*\*\*

Chers Camarades mélomanes,  
Merci encore, collectivement cette fois, pour vos mises au point rendant à Verdi ce qui lui appartient («La donna è mobile», Rigoletto).

Je suis tombé récemment sur un plat du jour: «Églectin, fondue de poireaux et sauce Verdi». Tous sens en éveil, je m'apprêtais à célébrer l'alliance de la musique et de la gastronomie, mais en lisant plus attentivement j'ai vu qu'il s'agissait de sauce verte (pourquoi pas verte ?) et non Verdi.

Le pendant poisson du tournedos Rossini attendra.

Bien cordialement,

\*\*\*

Permettez à un diplodocus d'être atterré par le refus d'admettre le réchauffement climatique établi par de très nombreux scientifiques.

Faudra-t-il attendre l'explosion d'un volcan géant pour refroidir la planète et le genre humain avec ?

**Francis Ledermann (N50)**

Bonjour,

Pourquoi ne pas publier la news comme article du site, lisible facilement sur mobile et écran ? Je n'utilise quasi plus que mon mobile et lire la news la dessus est une purge.

**Philippe Kalousdian (P92)**

\*\*\*

Bonjour – merci pour la News 111 – je crois que c'est l'email plus que la News qui est has-been chez les jeunes – les ados ne s'envoient pas de emails mais conversent sur les réseaux sociaux.

**Timothée Roux (P95)**

\*\*\*

Chère News des Mines,

En mai 1968 j'avais déjà quitté l'Hôtel Vendôme depuis bientôt six ans mais, par le plus grand des hasards, alors que mes vingt premières années de carrière se déroulèrent presque exclusivement loin ou très loin de la France sur quatre continents, en Mai '68 donc je travaillais sur les Champs-Élysées et dormais à Boulogne-Billancourt (avec le métro entre les deux, bien entendu). Mes responsabilités de jeune père de deux enfants ayant prévalu sur mon âme de reporter de guerre, je ne suis jamais allé rue Gay-Lussac photographier les voitures renversées, mais le soir, même depuis Boulogne, on pouvait entendre le bruit des grenades soufflantes des "CRS-SS".

Je me souviens d'avoir alors lu un article, paru – me semble-t-il – dans *Le Monde*, où quelque porte-parole de la rue réclamait à grands cris la suppression des Grandes Écoles, cet abominable système, antidémocratique et élitiste, de sélection. Et je me rappelle avoir eu cette réflexion: "Ces jeunes "révolutionnaires" sont ou très myopes ou totalement endoctrinés, car je ne connais pas de plus bel ascenseur social que les Grandes Écoles. Je le sais, j'ai eu la chance de pouvoir appuyer sur le bouton de l'avant-dernier étage".

Depuis ce jour de Janvier 1959 où le Ministre Berthoin (qui ne survécut guère – politiquement, s'entend – à sa réforme) décida d'envoyer en sixième sans examen d'entrée 100% des écoliers du primaire, tuant du même coup ce magnifique examen généraliste qu'était le Certificat de fin d'Études Primaires, depuis les jours plus récents où une série de gouvernements ont jugé bon pour le moral de la France de "donner" le baccalauréat à 85% d'une classe d'âge et enfin lorsque d'autres gouvernements auront trouvé les moyens, financiers et humains, d'accueillir dans nos universités 100% des bacheliers et d'accorder à 85% de cette foule d'étudiants une licence devenue aussi commune que le baccalauréat, où se fera donc l'inévitable sélection ? Elle se fera de façon beaucoup plus brutale dans les bureaux des Services du Personnel ou ceux, plus cossus, des D.R.H., à moins que ce ne soit – pis encore – aux guichets de Pôle Emploi. Alors que les diplômés des Grandes Écoles pourront toujours compter sur l'intérêt que leur portent les chasseurs de têtes. Je ne garantis pas les pourcentages inférieurs à 100% et... j'accepte la polémique.

Amicalement vôtre.

**Gérard Lambert (P59)**

\*\*\*

### Carrières

#### Vendredi 7 décembre

Travailler son pitch, se présenter en 3 minutes, animé par Ariane Pradal à l'EM Lyon de 14h à 17h30  
[Info & Resa](#)

### Carrières

#### Lundi 10 décembre

Réunion d'Information Tremplin, animé par Renaud de Paysac, Président de Grandir, à l'école de 18h20 à 20h30. [Info & Resa](#)

### Carrières

Adhésion 2019 à l'IFA, ouverture des inscriptions. [Info & Resa](#)

### Œnologie

#### Dimanche 9 décembre

8<sup>e</sup> Rencontres œnophiles des Grandes Écoles, exposition-ventes et conférences, de 10h30 à 19h à la Maison des X. [Infos & Résa](#)

### Solutions Service

#### Mardi 11 décembre

Conférence « Leboncoin Emploi Cadres » animée par **Kim-Xuan Nguyen**, Chef de marché emploi Leboncoin, de 18h30 à 21h30 à Paris 10<sup>e</sup> dans les locaux de Leboncoin. [Info & Résa](#)

Bonjour à la rédaction

Bravo pour cette nouvelle publication, et la longévité de cette news. Je fais assurément partie de ceux qui la lisent (P89).

Mais comme vous je m'inquiète de la raréfaction des jeunes, dont je n'oublie pas que ce sont eux qui ont lancé la News et lui ont donné ce ton décalé qui a longtemps fait son attrait.

Pour avoir fait maintenant pas mal d'associatif, je vous livre une observation.

Quand des jeunes lancent une initiative, invariablement, avec le succès, des plus anciens les rejoignent et les jeunes apprécient car cela leur apporte une reconnaissance appréciée et élargit leur initiative.

Mais invariablement, quand insensiblement le poids des anciens se renforce et s'installe de facto, alors le centre de gravité change de génération et les jeunes partent.

Alors, les anciens lancent des appels, qui restent le plus souvent lettre morte, car les jeunes cherchent de l'autonomie, pas une simple place dans une équipe dont ils n'ont pas un certain leadership.

Soit donc on a perdu les jeunes, soit il faut les inciter à lancer une nouvelle initiative.

En tout cas, leur laisser de la place, pas prendre la leur (même si on ne l'a pas fait exprès).

Récemment, j'ai passé un WE chez des amis qui ont 15 ans de plus que moi (65 contre 50 donc), jeune retraités. Franchement, ils sont adorables, mais ils ont quitté ma planète : on ne parle plus de la même chose.

Hélas, j'ai remarqué la même chose pour des jeunes (25/30) vis-à-vis de moi.

Prenons conscience qu'on ne peut pas proclamer l'égalité quand la différence d'âge et de préoccupations laisse une différence structurelle s'installer..

Tous mes encouragements et mon amitié

[Christian Michaud \(P89\)](#)

\*\*\*

Laurent Dugas commente ci-dessous certains verbatim de l'édito du numéro précédent reproduits en italique.

*«Nous avons compris qu'il était sans doute illusoire, pour des raisons de disponibilités, qu'une équipe de jeunes millenials prenne la relève»*

A part les retraités je n'ai pas l'impression d'avoir plus de temps que les « jeunes » : c'est bidon. Ma lecture est que le jeune n'a pas conscience qu'il a des trucs intéressants à dire (par manque de vécu cela peut être vrai) ou qu'il ne juge pas pertinent de « transmettre » alors que le « vieux » plus : donc mobiliser, éduquer les jeunes, solliciter des sujets « jeunes »

*«Par contre nous avons besoin de leur regard neuf, de leur maîtrise des ré-seaux, de leur énergie pour redynamiser la News des Mines et rajeunir son lectorat. C'est pourquoi nous lançons ci-dessous un nouvel appel à candidatures calibré sur des disponibilités réduites et peu contraignantes»*

Plus que les contraintes, il faut donner le sens et la valorisation, là vous renforcez les freins : quel bénéfice d'écrire dans la revue pour un « jeune » ? Le même jeune met à jour son profil LinkedIn dès qu'il est promu, en écrivant il peut valoriser sa marque employé, monter en expertise sur un sujet en le formalisant, dire un point de vue iconoclaste pour voir si cela réagit, se faire un plaisir narcissique « j'existe »...

Enfin la news serait plus interactive avec des like ou des forwards, passer du PDF ringard au site blog !

[Laurent Dugas \(E82\)](#)

## Mobilités du futur : vers une révolution urbaine ?

Organisé par les clubs Mines Aménagement et Construction  
& Mines Solutions Service, en partenariat avec :



**Mercredi 5 décembre 2018**

**18h45 - 21h30 à MINES ParisTech**

Si le Grand Paris Express répond à un enjeu immédiat de mobilité en termes de désaturation et de désenclavement, d'autres technologies sont en développement et permettront, selon les anticipations faites, de révolutionner la façon **de concevoir la ville de demain et des modes de déplacement partagés** : voiture autonome, taxi-drones, boucles urbaines ou ultra-rapides, trottoirs roulants 'longue distance', ascenseurs multidirectionnels et légers, etc.

A l'initiative des clubs Mines Solutions Service et Mines Aménagement et Construction, pouvoirs publics, urbanistes, architectes, investisseurs, aménageurs, industriels et développeurs de l'intelligence artificielle vous donnent rendez-vous pour **illustrer ces mobilités du futur et débattre avec des acteurs clés de ce secteur.**

**18h45 - Table-Ronde** : mobilités de demain et urbanisme

Présentation du réseau de transport **URBAN LOOP** développé par les Ecoles d'Ingénieurs de Nancy puis débat avec : **Jean-Louis Missika, Jean-Pierre Orfeuill, Jean-Philippe Mangeot** et **Christophe Lienard.**

**19h45 - Table-Ronde** : La technologie, vecteur de nouvelles formes architecturales ?

Présentation des programmes MULTI et ACCEL développés par **THYSSENKRUPP** puis débat avec :

**Sébastien Busson, Philippe Depoux** et **Jean-François Winninger.**

**21h - Cocktail**

Plus d'infos et inscriptions en [cliquant ici.](#)





La News des Mines

Directeur de la publication Anne Boutry (P71) Rédacteur en chef Stéphane Tencer (N66)  
 Équipe de rédaction Annabelle Barteau (E14) Jean-Frédéric Collet (N68) Patrick David (E74) Jane Despatin (E08) Victoire Dupont de Dinechin (P12) Muriel Perdriset (N02) Nous contacter : [En cliquant ici](#)

[www.inter-mines.org](http://www.inter-mines.org)

Courrier des lecteurs : adressez vos mails à [news-des-mines@inter-mines.org](mailto:news-des-mines@inter-mines.org)  
 Sauf mention contraire de l'auteur, la News se donnera le droit de publier les réponses des lecteurs avec prénom, nom, promo et e-mail.