

ÉDITORIAL : DEUX ANS À LA SF2M

[Comme vous le savez, Charlie Lambert, qui a contribué avec efficacité pendant plus de 2 ans à la vie de notre Société, va nous quitter. Nous lui laissons la parole.]

Cela fait maintenant deux ans que j'ai intégré la SF2M dans le cadre de l'alternance pour valider mon diplôme de BTS assistant de gestion. J'étais totalement étranger à ce milieu quand j'ai commencé.

Les matériaux ? La métallurgie ? Kézako ?

J'ai commencé à travailler avec Jeanne Choné et Katarina Eliot sur le congrès Fatigue Design 2013 organisé par le CETIM, un beau congrès. En créant le document Powerpoint du déroulé du congrès. J'ai eu l'impression de changer de pays. Les titres des présentations et les noms des sessions m'ont mis tout de suite dans le bain... Mes cours de physique-chimie de seconde me manquent tout d'un coup.

Je me rappelle également d'un repas de fin d'année en compagnie de plusieurs membres. Une grande première ! Je rencontrais tout le monde je ne savais pas quoi dire, d'ailleurs je n'ai rien dit durant tout le repas complètement perdu par les discussions techniques. Mais je pouvais observer des hommes qui travaillent dans leurs domaines de compétences et sont heureux de se retrouver pour en discuter. Pour l'histoire lors de ce repas ils se sont arrêtés sur un morceau de radiateur tombé au sol le scrutant avec minutie et cherchant la raison de cette fissure qui entraîna la chute. Quand on n'est pas habitué cela peut paraître étrange.

2 ans et plusieurs congrès après je me surprends moi-même à me demander quelles sont les causes de fatigue d'un objet. (Merci les Journées de Printemps !)

Il est difficile de fréquenter des personnes sans vouloir comprendre leurs passions et leurs intérêts, j'ai donc tenté de comprendre ce langage particulier parfois accentué de graphique, de courbe, avec des formules mathématiques complexes. Aujourd'hui je suis encore très loin de tout comprendre mais j'ai compris certaines applications, l'intérêt de certaines recherches et leurs utilités futures.

J'ai compris que ces recherches étaient à la base d'évolution importante et qu'en fait j'assistais à un voyage dans le futur comme avec les matériaux pour la santé et les travaux sur les hanches artificielle de M. Chevalier. J'étais déçu de me dire que le grand public n'était pas réceptif à ce milieu. Pourtant lors de nombreuses conversation avec mes proches beaucoup reconnaissent que cela devait être intéressant malgré les explications techniques.

Ce n'est que le résultat de la vision de notre société qui ne cherche plus le détail mais uniquement le résultat.

Quand j'ai appris que certains de nos membres travaillaient à l'échelle atomique pour parfois améliorer légèrement les caractéristiques d'un matériau, je me suis dit "Quel travail de fourmi!". Une chaîne de fabrication invisible qui commence par la recherche et qui finit sur les ailes d'un avion ou d'une fusée.

J'ai compris que maîtriser la matière c'est changer le futur.

Ma curiosité a été rassasiée pendant ces années car tous les jours j'apprenais quelques choses et découvrais l'importance de toutes ces personnes et de la SF2M. A la fin de l'année 2015 je partirai content d'avoir eu la chance de pouvoir fréquenter un tel milieu et de vous avoir rencontrés. Je voulais également vous remercier de m'avoir aidé pendant ces deux ans et de m'avoir accueilli avec autant de respect et de gentillesse. Je ne peux que souhaiter le meilleur à la SF2M, je pense qu'elle continuera à rassembler chercheurs et industriels t soucieux du futur de la métallurgie française et européenne.

Pour ma part j'aimerais avoir une expérience professionnelle à Montréal au Canada. Mais si l'immigration ne m'accorde pas de visa, je prendrai mon sac à dos et partirai en Nouvelle-Zélande pendant 3 mois.

Encore merci à vous.

Charlie Lambert (lambert.charlie94@gmail.com)

