

Parcours de Paul GATEAU 46^{ème} promo

Paul GATEAU né à Saint Brévin les Pins en 1951, 46^{ème} promo :

- ☒ Entré à la JOL en seconde en 1966 après une 3^{ème} à Saint Joseph de Saint Brévin.
- ☒ Ensuite la section s'est nommée « E » en première et terminale. Bac en 1969.

JUSTE APRES LA SORTIE DE LA JOLE :

- ☒ Maths sup et spé à l'École Sainte Geneviève où j'ai regretté l'ambiance de la JOL.
- ☒ 1971-1974 : INSCIR (devenu INSA de Rouen). Choix pris par goût de la chimie industrielle et aussi par le faible coût des études (j'étais alors boursier).
- ☒ J'ai rencontré alors mon épouse qui était à la fac de pharma de Rouen.
- ☒ 1974-1978 Thèse de Docteur-Ingénieur sur la combustion dans un Labo du CNRS de l'Université de Rouen. En 74-75, par manque de financement du labo, j'ai enseigné les maths en premières et terminales à Fénélon (Elbeuf 76). Ensuite j'ai été salarié de l'Université. La thèse, à l'époque, ce n'était pas que du théorique. Avant les essais nous étions des artisans : il fallait tout monter soi-même. Il y avait tour, fraiseuse, etc. dans le labo. La JOL ça aide.
- ☒ Service militaire : on n'a pas voulu de moi. Il a donc fallu chercher un emploi plus tôt que prévu.

VIE PROFESSIONNELLE :

- ☒ 1978 : une annonce par hasard sur le Figaro chez mon grand-père et hop embauché aussitôt à l'Institut Français du Pétrole (IFP).
- ☒ 1978- 1986 : ingénieur R&D sur les moteurs avec, entre autres, la mise au point d'un moteur à essence à taux de compression 16 (Renault ne croyait pas que Michael May avait pu le faire, mais on a réussi). Ensuite R&D carburants, dont la mise au point de ce qui s'appellera ensuite « Diester ».
- ☒ 1986-1991 : toujours IFP mais sur les procédés de production d'hydrogène.
- ☒ 1991 : je me mets à mon compte en tant qu'ingénieur conseil faute d'avoir pu racheter une petite entreprise. Un de mes clients sera le producteur de « Diester ».
- ☒ 2004 : je refais une autre société (SAS SYNGAS) pour fabriquer du matériel plutôt dédié à la R&D dont l'hydrogène et les piles à combustible. Nous ne sommes pas allés très loin : le max a été l'embauche d'un cadre et d'un apprenti (de la JOL) et des stagiaires.
- ☒ 2017 : je prends ma retraite mais conserve la SAS SYNGAS qui m'occupe encore un peu par mes connaissances sur l'hydrogène.

ACTIVITES PARALLELES :

- ☒ Membre puis président de l'OGEC à La Montagne entre 1992 et 2004.
- ☒ Membre de l'UDOGEC quelques années jusqu'en 2004.
- ☒ Président de l'association des commerçants artisans de ma commune.
- ☒ Membre puis président de l'Institut de Recherche sur les Matériaux Avancés (Ploemeur 56) de 2000 à 2017. Riche expérience surtout lorsqu'il m'a été demandé de faire passer bâtiment, matériel, projets de R&D et personnel dans une entreprise privée.

« NOS BONS PERES » !

- ☒ Très bons souvenirs des jésuites de la JOL. Je ne les ai pas perçus comme élitistes. L'enseignement technique avec ateliers l'explique probablement. Ce fut différent les deux années suivantes pourtant chez les jésuites. Maths sup et spé c'est psychologiquement difficile après avoir tourné la manivelle d'une « Gambin » : maturité plus faible des étudiants de maths sup par rapport à la JOL.

DES ANECDOTES !

- ☒ Il y en aurait trop. Les grands dortoirs c'était vraiment un bon souvenir.

A QUOI VOUS A SERVI LA JOLE ?

☑ Tout l'enseignement technique des 3 ans de la JOL a été utile. J'ai été embauché à l'IFP parce que j'étais à la fois technique (La JOL) chimiste (INSCIR) et énergéticien (La thèse).

☑ Ensuite en tant qu'indépendant j'ai eu à faire réaliser des pièces mécaniques. Je me suis toujours senti à l'aise, que ce soit avec les patrons ou leurs employés que je pouvais aller voir directement pour choisir les modes de réalisation.

☑ Et j'ai toujours beaucoup de considération pour les entreprises de mécanique.

VOTRE SENTIMENT GENERAL :

☑ Tous les cours de la JOL m'ont laissé une image positive. Les profs y mettaient du concret : il est remarquable d'avoir étudié un frein Westinghouse en seconde. C'est aussi vrai pour l'éducation physique alors que j'ai horreur du foot. Il me reste une bonne image de Pierre Garçon (Fesses d'Or). C'est bien d'avoir donné son nom au stade.

☑ Sur l'éducation reçue il n'est pas facile d'avoir un jugement : 3 ans de JOL à côté de la vie ! J'écrirais que ma foi est différente maintenant mais il n'est pas facile d'y extraire l'influence jésuite.

☑ Sur l'état d'esprit, il y a peut-être le fait de ne pas hésiter à déléguer les responsabilités : les jésuites nous l'ont appris. Il y a aussi le fait de ne pas accorder de supériorité excessive aux diplômés (dont je fais partie). Pas de cerveaux sans mains ni de mains sans cerveaux.

SITUATION ACTUELLE :

☑ Marié depuis 1974.

☑ Deux enfants dont un décédé en 1997.

☑ Pas de petits enfants.

☑ Retraité depuis 2017 en conservant une activité de consultant à temps très partiel.

☑ Séjours réguliers à Paris.

☑ Bénévolat :

- Suivi d'apprentis de l'École Centrale (Mécanique) et l'École des Mines (Informatique) pour l'ITII Pays de Loire.

- Permanences à la Maison de la Création et de la Transmission d'Entreprises avec parrainage de créateurs d'entreprises (dont un de Saint Joseph la Joliverie) pour Initiative Nantes.

☑ Suivi de cours pour entretenir le cerveau.

☑ Bricoleur et jardinier.