



# Technologie Éducation Culture

Une éducation technologique pour tous, par tous, partout et tout au long de la vie !

**Patrick RICHARD**

22 rue Rochefort

53810 Changé

+33680222411

patrickrichard@technologieeducationculture.fr

à **Monsieur Emmanuel MACRON**

Président de la république

Palais de l'Élysée

55, rue du faubourg Saint-Honoré

75008 Paris

Changé le 14 mai 2017

Objet : **"Développons des Universités de Technologie dans les villes moyennes !"**

Monsieur le Président,

En 2016, lors de votre venue à Laval en Mayenne pour la cérémonie des Labels French Tech, nous avons échangé quelques courtoisies et imaginé nous rencontrer sur « Education Technologique ». Nous aimerions aujourd'hui attirer votre regard sur la place des villes moyennes dans une structure de l'enseignement supérieur bâtie autour des communautés d'universités d'excellence mondiale. Nous imaginons qu'elles sont par leur diversité, par la grande proximité des femmes et des hommes qui les composent, à même, d'accueillir, des Universités de Technologie en phase avec les problématiques de formation et d'emploi de ces territoires.

Afin d'éclairer au mieux votre point de vue, nous vous offrons deux Livres « La technologie entre à l'université » et « L'université et ses territoires ». Ils posent un regard particulier sur la production universitaire dans les villes moyennes et démontre qu'elles peuvent devenir un terreau fertile de la cohésion de la nation et de l'égalité des chances au service d'une mixité des territoires.

Les études scientifiques, techniques souffrent de la désaffection de notre jeunesse. L'économie des objets mobilise de plus en plus d'intelligence, le défi mondial de l'accès global à la connaissance est ouvert.

L'association Technologie Éducation Culture aimerait parier sur l'avenir en participant au débat sur le développement de la société de la connaissance. Nous aimerions que la France puisse conserver une place dans le concert mondial du savoir. Nous aimerions que la France structure son intelligence des objets réels et virtuels.

Le monde qui s'ouvre à nous sera empreint d'objets technologiques dans et hors de nous. La maîtrise du développement de notre rapport social au monde des objets réels et virtuels que nous produisons doit-être au centre de nos préoccupations et portée aux regards des questions de développement durable.

Un écosystème d'innovation et de croissance se nourrit des qualifications s'appuyant sur le cursus LMD. En renforçant la compétitivité des PME, en organisant les relations université-entreprise et donc en créant des filières universitaires qui favorisent l'innovation et le développement de technologies nouvelles pour ces PME nous redonnerons espoir.

Il existe actuellement trois universités de Technologie, Compiègne, Troyes et Belfort-Montbéliard. Il existe une multitude d'IUT répartis sur le territoire en phase avec une réalité professionnelle locale. Il existe un réseau d'écoles d'ingénieurs de très haut niveau. Il existe des filières technologiques universitaires en plein essor. Le réseau fibre très haut débit relie ces intelligences qui concourent toutes à co-construire une mémoire numérique des objets afin d'enrichir notre patrimoine industriel matériel et immatériel.

C'est dans cet esprit que nous suggérons l'ouverture d'une conférence sur l'éducation Technologique afin de bâtir une structure universitaire ouverte à toutes et tous. Elle seule serait à même d'assurer cette mission :

Quel avenir pour une éducation Technologique pour tous, par tous, partout, et tout au long de la vie ?

En vous remerciant par avance de l'intérêt que vous portez à notre volonté de contribuer à la réflexion sur l'organisation de l'enseignement de la Technologie, nous avons l'honneur de solliciter de votre haute bienveillance une audience.

Veuillez agréer, Monsieur le Président, l'expression de notre très haute considération.

**Patrick RICHARD**

Président de l'association Technologie Éducation Culture

Professeur au collège Emmanuel de MARTONNE à Laval

Officier dans l'ordre des palmes académiques

Membre du RAIFET Réseau Africain des Institutions de Formation de Formateurs de l'Enseignement Technique

Membre du groupe d'experts chargé de l'écriture des programmes de 2008

Maire-adjoint Démocratie Numérique 2008-2014 de Changé Label @@@@ Innovation

Membre élu 2008-2014 du groupe de pilotage 100% de THDfibre Laval Agglomération

Une association de réflexion sur l'éducation Technologique  
[www.technologieeducationculture.fr](http://www.technologieeducationculture.fr)