



# 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 **Messieurs Pierre LAMARD et Yves LEQUIN**  
Université de Technologie de Belfort-Montbéliard  
90010 Belfort cedex

Changé le 4 juillet 2018

Objet : **Ouverture des droits « La technologie entre à l'université ! »**

Messieurs, Cher Yves,

Vous avez co-écrit en 2005 « La technologie entre à l'université ». Au-delà de la Technologie à l'Université, il épouse, de notre point de vue, une histoire, à la fois longue et récente, d'une éducation technologique, enseignement générale dans l'éducation nationale, qui débute en 1985 par le collège pour atteindre petit à petit tous les niveaux de l'école obligatoire. Vous connaissez notre engagement à la démocratisation de cette éducation et au développement d'une éducation technologique pour tous, par tous, partout et tout au long de la vie, depuis l'école élémentaire jusqu'à l'Université, les écoles d'ingénieurs et les grandes Écoles.

En 2010, vous nous accompagnez dans notre ambition de voir les régions s'emparer des questions d'une éducation technologique généralisée dans l'enseignement supérieur, nous offrons alors votre livre à tous les présidentes et présidents de Région. S'en suivirent l'envoi aux trois présidents de la république, aux présidents des Académies, aux ministres de l'éducation, aux député-e-s et élu-e-s pouvant œuvrer à nos côtés. Il s'est imposé comme un emblème d'une éducation technologique partagée !

Nous aimerions que votre ouvrage, au service des générations futures, soit offert à tout professeur-e de Technologie, et, ce, dès l'entrée à l'ÉSPÉ. Mais au-delà de ce présent historique qui aurait mission à éclairer les futur-e-s professeur-e-s dans leur enseignement ; c'est aussi la continuité dans l'écriture que nous regardons. Et nous aimerions ouvrir le champ des réponses en nous interrogeant.

Quelles écritures pourraient augmenter votre ouvrage, pierre angulaire, fondation, d'une éducation technologique citoyenne ?

Alors, nous caressons l'espoir de pouvoir l'offrir en version numérique et d'ouvrir aussi les champs du possible d'une écriture augmentée et pour ce faire, nous aurions besoin d'en modifier les droits d'usage. Nous vous proposons la licence « Créative Common BY-SA 4.0 LegalcodeFR ».

*Attribution + Partage dans les mêmes conditions (BY-SA) : Le titulaire des droits autorise toute utilisation de l'œuvre originale (y compris à des fins commerciales) ainsi que la création d'œuvres dérivées, à condition qu'elles soient distribuées sous une licence identique à celle qui protège l'œuvre originale. Cette licence est souvent comparée aux licences « copyleft » des logiciels libres. C'est la licence utilisée notamment par le DOAJ (Directory of Open Access Journals) et Wikipedia.*

Conscient et respectueux de la place de l'édition universitaires nous plaçons ce livre dans un contexte d'œuvre au service du bien commun qui pourrait aussi nourrir l'archive ouverte pluridisciplinaire HAL.

En vous remerciant par avance de l'intérêt que vous porterez à notre volonté de contribuer à la réflexion sur l'enseignement de la Technologie, nous sommes à votre disposition pour échanger.

Veuillez agréer, Messieurs, cher Yves, 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