



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

Paris le, 18 janvier 2016

Direction Générale de
l'Enseignement Scolaire

Secrétariat Général

Direction du Numérique
pour l'Éducation

Service du
Développement du
numérique éducatif

Département du
développement et de
la diffusion des
ressources numériques

DNE A1
n°2016-0001

Affaire suivie par
Alain THILLAY
Téléphone

01 55 55 90 57

Courriel

alain.thillay@education.gouv.fr

110 rue de Grenelle
75357 Paris SP 07

A

M. Jean-Louis de Bougrenet
Labex Cominlabs
Télécom Bretagne

Monsieur,

Le projet 3D-MOOC, mené dans le cadre du Labex Cominlabs, qui nous a été récemment présenté par Ioannis Kanellos, a retenu notre attention dans la mesure où la structuration de grains pédagogiques au sein de parcours d'apprentissage constitue une priorité du ministère dans le développement et la diffusion de ressources numériques pour l'École.

Il montre toute l'implication de Télécom Bretagne dans les nouvelles formes d'apprentissage, exploitant les technologies numériques, aussi bien matérielles que logicielles. Il confirme la qualité de travaux précédents conduits dans le cadre des investissements d'avenir e-éducation (projet Edu3D).

Lors de la démonstration de Ioannis Kanellos, nous avons convenu de l'intérêt pratique que pourrait avoir le dispositif dans le cadre d'une mise à disposition en open source des enseignants dans le cadre du service Eduthèque porté par le ministère par exemple. Il pourrait également trouver un écho favorable dans des institutions comme l'INS HEA pour sa partie présentation des vidéos.

C'est donc avec intérêt que nous étudierons toute possibilité de partenariat ou de soutien pour une expérimentation ou bien la mise à disposition de la solution si elle était livrée en opensource.

Je vous prie d'agréer Monsieur mes sincères salutations.

LE CHEF DU BUREAU DES USAGES NUMÉRIQUES
ET DES RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

M. Jean-Louis de Bougrenet
Labex Cominlabs- Télécom Bretagne
Technopôle Brest-Iroise
CS 83818
29238 Brest Cedex 3

ALAIN THILLAY