

Université de Pau et des Pays de l'Adour

Conseil d'Administration du 21 mai 2015

Position de la CGT sur la Faculté Ouverte de Paris (FOP)

La CGT vote contre la convention avec la FOP.

Elle n'est bien sûr pas opposée aux cours en ligne pour peu que ceux-ci répondent à certaines conditions :

- ne pas être conçus comme une possible source d'économie en remplacement de l'enseignement présentiel mais en être un complément et contribuer à l'enrichissement d'une formation qui s'adapte aux nouvelles techniques et modes d'apprentissage,
- que si l'e-learning doit être une pleine formation que ce ne soit pas sur une formation existante afin qu'il n'y ait pas deux types de cursus pour un même diplôme,
- que le contrôle des examens et la validation de diplôme soient stricts sans contestation possible et d'un niveau d'exigence conforme aux diplômes universitaires,
- que l'e-learning soit effectivement un plus pour l'université dans l'expérimentation de ses pratiques d'enseignement et dans l'attente et l'objectif d'une mise en œuvre par le service public, que celui-ci soit demain assuré par l'UPPA ou, si les moyens à mettre en œuvre le nécessitaient, par la CUEA avec plein accès aux services de la Direction Numérique de l'UPPA.

Plusieurs de ces prérequis ne nous paraissent pas remplis malgré les documents fournis.

L'expérimentation qui, aux yeux du Président M. Amara, justifie la poursuite et l'extension du conventionnement avec la FOP est lacunaire. Le pôle ARTICE* de la Direction Numérique de l'UPPA n'y est aucunement associé. Il est par exemple dit que les cours en ligne sont de différentes formes (textes, présentations, sons et/ou vidéo). Comment ces derniers sont-ils réalisés dans la mesure où le pôle ARTICE n'est pas sollicité ? Il s'agit donc plus d'une forme de délégation de service public que d'une expérimentation en vue de notre autonomie.

* Le pôle ARTICE (Accompagnement et Ressources aux TICE) regroupe :

- des ressources technologiques (outils)
- des ressources en ingénierie et conseil (services)