

C.R. de la réunion TICE du 15 Mai 2007

Présents : Arnaud Virazel, Frédéric Lemoigno, Christian Mercat, Philippe Elbaz-Vincent, Mountaz.Hascoët, Véronique Giudecelli., Pascale Bobillo

Excusés : Franck Jourdan

Philippe nous présente Christian qui sera son successeur, d'ici la fin de l'année, comme représentant du département Maths au comité TICE de l'UFR.

1. Quadriennal

Nous attendons encore des informations claires en ce qui concerne le budget, tant au niveau de la somme que de la ventilation pédagogie / équipement. Dans de telles conditions, nous allons simplement poser des bases de ce que nous aimerions faire sur l'UFR.

2. Discussion sur les projets proposés dans le cadre de l'appel TICE de l'UFR.

En préambule, nous souhaitons que tous les financements conduisent soit à une mutualisation des équipements, soit une visibilité des ressources produites.

Nous avons 4 projets à examiner.

- ***PROMATINTER – André Ayrat – Département de Chimie***

La demande porte sur un soutien au développement du programme international francophone de coopération au niveau Master PROMAT / Physicochimie. La demande porte plus particulièrement sur la diffusion de vidéo en podcast, avec un budget prévisionnel de l'ordre de 4.000 € Actuellement, ces vidéos sont hébergées par le CNAM. Le financement demandé porterait essentiellement sur des moyens d'hébergement de ces vidéos. Les membres du comité sont favorable au soutien de ce projet à la condition suivante : si le financement est obtenu pour l'achat d'un serveur, que celui-ci soit mutualisé.

- ***Formation des professeurs de physique-Chimie – Yves Lachaud – Département de physique***

La demande porte sur l'équipement de 2 salles de physique, avec un tableau blanc numérique et un vidéo projecteur ; le budget prévisionnel de l'ordre de 4.000 € Le comité émet un avis favorable à condition qu'il y ait une participation financière de la part de l'IUFM.

- ***Production de ressources en informatique niveau master - Michelle Joab – Département informatique***

Une discussion s'engage autour de la question : la production de ressources doit-elle être financée par l'UFR, si oui comment ? Le projet de Michèle. Joab de production de ressources a déjà été financé par l'UM2 à hauteur de 50 000 € pour sa première tranche. La demande porte sur une deuxième tranche avec un budget prévisionnel de l'ordre de 70 000 € Il a été noté que le travail réalisé lors de la première tranche (présenté dans le cadre des projets UM2) était tout à fait remarquable. Néanmoins, le projet n'est pas classé prioritaire par le comité TICE de l'UFR.

Quelques explications: (1) cela représente des moyens considérables par rapport à ceux dont dispose l'UFR et (2) d'autres budgets peuvent être trouvés pour ce type de projet (Unisciel, projets Européens, UM2, etc.).

La question de la rémunération de la production de ressources reste néanmoins posée. En effet, il est évident qu'il ne peut y avoir des TICE sans production de ressources. Il faut donc trouver un moyen de rémunérer les personnes qui peuvent s'investir dans cette production dans le cadre de l'université, la question n'a pas de réponse à l'heure actuelle, et certainement que la réponse doit être donnée à un niveau supérieur que celui de l'UFR...

- ***Matlab/extended Symbolic Toolbox - Michel Cuers – Département de Mathématiques***

La demande porte sur une maintenance de Matlab + achat de licences Extended symbolic toolbox. Et Sylab, opensource, ne serait-il pas utilisable?

Pour mémoire, la mise en place de Maple avait été financée, en son temps, à hauteur de 32.000 €

Le comité TICE continue de financer (environ 1500 Euros par an) la licence Matlab de mise à jour des versions.

Plusieurs autres questions se posent :

Extension Matlab/Maple

Est-ce qu'on remet à jour Maple ?

3. Réflexions sur des projets TICE structurants pour l'UFR :

- ***Logiciels***

Essayer de faire un bilan sur l'utilisation des logiciels payant déjà installés et choix.

- ***Opération tablette***

Poursuivre cette opération – prévoir une démo ?

- ***BM : Bureau mobile pour l'enseignant***

Equiper un meuble dédié et roulant avec un vidéo-projecteur + une machine pour usage dans les salles informatiques du bâtiment 6. Cahier des charges dudit meuble à préciser.

- ***Equipement des amphis en vidéoprojecteurs fixes.***

Il est évoqué la sécurisation de ces matériels : la mise en place d'un local technique dans chaque salle, sous la forme d'une boîte d'environ 2 x 3 m, est proposée.

- ***Equipement d'une salle de TD avec un tableau blanc numérique.***

Fin de la réunion

Un grand merci à Mountaz qui a assuré le secrétariat de la réunion