

## Commission informatique de la Faculté des lettres (CIF Lettres)

Séance du 18 février 2015, 14h – 16h05, salle A208

Présents : Mme G. Puskas (présidente), Mme F. Zay, MM. J. Blanc, J.-M. Giagnoli (Distic), P. Grespan, J. Moeschler, R. Wetzel et P. Coet

\*\*\*\*\*

### Projets COINF

La séance est principalement consacrée à l'examen des projets (demandes de cofinancement) à soumettre à la COINF.

#### **Demande du département de français moderne (cinéma)**

Le montant requis est minime mais il n'y a pas de cofinancement. Cette demande s'explique par le refus de la Faculté d'acquiescer un poste qui ne serait pas attribué à une personne précise. M. Grespan s'inquiète de la faible puissance de cette machine en regard de l'usage prévu. M. Giagnoli souligne le risque pris en ne disposant que d'une seule machine pour des enseignements et des examens. Il suggère que le demandeur contacte Mme Sancey (groupe NTICE) pour s'informer de solutions qui existeraient déjà au sein de l'Université.

La commission ne retient pas cette demande. Elle estime qu'une solution doit être trouvée à l'interne.

#### **Géoréférencement et annotation sémantique d'images**

Cette demande soulève des questions à propos du salaire horaire dont la base (fonction) n'est pas précisée ; du nombre d'heures (400) dont il faut s'assurer qu'il suffira ; du cofinancement, la CIF ne disposant pas de fonds propres ; enfin de la pérennité du logiciel et de sa possible utilisation par d'autres.

La commission soutient ce projet sous réserve de préciser le salaire horaire, le cofinancement (un minimum que le décanat pourrait compléter) et la « durabilité » du logiciel.

#### **Base de données dans le cadre du projet *InterPhonologie du Français Contemporain (IPFC)***

Il s'agit de créer un « concordancier » qui permettra d'exploiter les données (texte et son) collectées par les différentes équipes du projet IPFC. Les données issues du japonais et de l'espagnol sont stockées au Japon. L'objectif est de rassembler à Genève les données des autres langues et de mettre en place cet outil d'exploitation.

La commission soutient ce projet sous réserve d'exprimer de manière plus explicite la contribution facultaire, soit l'affectation de deux mois de travail d'un post-doctorant.

#### **Bodmer Lab**

La participation du fonds Bodmer (5'000 F) ne représente pas la moitié du financement demandé : la COINF refusera probablement d'entrer en matière. M. Blanc s'interroge sur la possibilité d'une contribution plus importante du fonds. Pour rappel, le fonds finance déjà très largement un scanner à livres.

La commission soutient ce projet sous réserve d'un rééquilibrage du budget (certaines demandes semblent superflues) et d'une révision de l'exposé des motifs, de manière à mieux mettre en évidence l'importance du financement obtenu de la fondation Schmidheiny. Il faut attirer l'attention de la COINF sur la modestie du montant demandé en regard de la somme donnée par la fondation.

### Divers

Le crédit de renouvellement (investissement) disponible en 2015 s'élève à 69'600 F contre 151'000 F en 2014.

Il est proposé trois mesures pour réduire les dépenses informatiques et utiliser au mieux le budget disponible :

- Aligner les coûts entre matériels PC et Apple. Cette mesure a déjà été adoptée par la commission (cf. ci-dessous).
- Supprimer la possibilité offerte aux corps professoral d'obtenir un poste fixe et un portable. Les professeurs devraient dorénavant choisir l'un ou l'autre.
- Augmenter la durée d'amortissement de 4 à 5 ans.

M. Grespan signale qu'il a une dizaine de demandes en suspens, lesquelles représentent env. 15'000 F. M. Blanc s'interroge sur la possibilité de généraliser le partage des postes entre les personnes qui ont un taux d'activité très bas et sont donc peu présentes.

La commission adopte ce paquet de mesures.

CIF du 3 décembre 2014 :

**Décision** : la commission décide d'explorer la piste du « client 0 », notamment en s'informant sur d'éventuels coûts cachés au niveau du serveur.

En attendant, la commission fixe les plafonds suivants pour le matériel :

Portables (gamme moyenne) :

Apple 13" et 128 Go, 1'450 F – PC 13,3" et 256 Go, 1'200 F.

Postes fixes :

Apple 21", 1'540 F – PC avec écran 23", 800 F.

Ecrans libres :

PC 23", éventuellement avec un adaptateur Apple (30 F).

PCO/19.02.2015