

6^e rencontre du comité sur les compétences numériques
23 janvier 2014

Présences :

Martine Paquet, Denise Labrie, Pierre Clavet, Michel Léger, Viktor Freiman, Marie-Christine Noël, Yves Bourgeois, Charline Godin, Manon Leblanc, Jeanne Godin, Xavier Robichaud, Guy McGraw, Bernice McGraw, Dany Emond, Wilfrid Pelletier

1. Lecture des minutes de la dernière réunion du comité le 6 novembre 2013
Adoption par consensus.

2. Suivi de la réunion du 6 novembre 2013.

Viktor Freiman fait le suivi de cette dernière rencontre. Pour lui, cette réunion fut cruciale pour notre projet. Il mentionne avoir reçu beaucoup d'appui de la part des chercheurs, du coordonnateur de l'APTICA, des lettres de différents partenaires. Le projet fut envoyé à temps soit 3 heures avant l'heure finale. Beaucoup ont aidé dans la préparation et la correction des textes. La force de l'équipe était supérieure à l'an dernier. Les parties du projet étaient mieux préparées et plusieurs facteurs ont aidé à la préparation du projet. Des remerciements sont donc de mise.

Viktor remercie les participants à cette rencontre même si nous n'avons pas encore reçu de réponses officielles du projet.

Des rencontres ont été faites auprès de différentes personnes. Par exemple on a rencontré Marc-André Morais ainsi que Bernard Manzerolle afin de discuter des possibilités de débuter des recherches sur les compétences numériques et aider ainsi le Ministère de l'éducation du Nouveau-Brunswick à déterminer quelles compétences pourraient être développées à l'intérieur du cycle scolaire. Le MENB serait intéressé d'obtenir de nous un cadre de référence dans ce sujet.

Viktor mentionne également quelques projets sur les compétences numériques qui sont ou seront initiés par Xavier Robichaud, Michel Léger, Manon Leblanc et autres chercheurs.

Il y a aussi un projet dont Viktor fait partie et dont les questions portent sur le marché de l'emploi, les changements du marché de l'emploi, la réaction au post-secondaire, le développement des talents dans le marché de l'emploi. Il y aura une présentation du projet au CRSH le 13 février prochain.

Viktor va aussi se présenter à Clair 2014 et y présenter une affiche sur notre projet sur les compétences numériques. Il veut ainsi informer les gens présents et enfin trouver de nouveaux partenaires. Ceci afin d'élargir notre réseau.

3. Activités de planification avant la réponse du CRSH.

Viktor fait la liste des objectifs prévus par le projet pour les 3 prochaines années.

Les objectifs spécifiques de notre recherche visent à (1) définir le continuum de compétences numériques en tenant compte de contextes variés de cycle de vie; (2) recenser les pratiques exemplaires de différents milieux éducatifs et de vie dans une perspective de continuum de compétences numériques; (3) élaborer et mettre en pratique des approches innovatrices de développement de compétences numériques transférables et adaptables et des outils de mesure de leur atteinte.

Bernice McGraw demande s'il y a des projets qu'on pourrait entreprendre d'ici la réponse de notre projet. Viktor mentionne qu'il a été degrevé d'une partie de l'enseignement afin d'aider le projet. Manon Leblanc mentionne d'avoir une fil conducteur et aussi créer des liens avec nos gens avant la réponse du CRSH. Aussi la question demeure : Est-ce qu'on peut aller de l'avant même si nous n'avons pas de subventions du CRSH? Viktor répond qu'une demande au FINB d'un montant de 50000\$ est déjà faite et ceci pourrait permettre l'embauche d'étudiants au niveau du baccalauréat et du cycle supérieur. Denise Labrie mentionne que l'envergure du travail va correspondre à l'appui financier obtenu.

Yves Bourgeois parle d'une proposition possible avec Mitac. L'organisme à but non lucratif encourage la commercialisation et la mise en oeuvre de projets de recherche. Le programme est assez flexible. On peut financer jusqu'à 75% l'embauche d'un.e étudiant.e du 2e ou 3e cycle. En d'autres mots, si nous trouvions un partenaire du secteur privé qui vont un bénéfice à ce projet en améliorant la main d'oeuvre formée et serait prêt à contribuer 2500, Mitac ajouterait 7500. C'est un levier intéressant. Yves a aussi rencontré le Conseil économique du NB (CENB), une association représentant environ 1000 entreprises francophones (auto-identifiées) de la province. La pénurie de main d'oeuvre qualifiée ressort dans le top 3 des priorités de ses membres depuis 10 ans et on se pose certaines mêmes questions à voir si ces pénuries reviennent à un manque d'arrimage entre compétences offertes par les travailleurs et celles sollicitées par les employeurs, difficultés à rémunérées comme ailleurs au pays, entreprises pas outillées pour mettre en valeur compétences plus avant-gardistes qu'emmènent nouveaux diplômés, etc. Ils s'intéressent donc à notre projet et il serait possible de faire administrer quelques questions à leurs membres lors d'un de leurs sondages périodiques, par exemple. Yves doit aussi rencontrer des dirigeants d'Irving ainsi que l'OCDE par rapport à leur étude PIAAC mesurant les compétences de littératie, numératie et résolution de problèmes à travers les pays de l'OCDE.

Voici d'autres idées qui ont été véhiculées durant cette partie de la réunion.

- possibilités de faire des mini présentations, séminaires sur le web pour les membres du comité afin de tisser des liens entre le groupe et aussi de l'intérêt.
- Créer une page web se rapportant à notre projet afin de montrer notre présence sur le web. Guy McGraw propose Weebly dont le site est <http://www.weebly.com/index.php?lang=fr#home>
- Autre possibilité : Protopage <http://www.protopage.com/>

Des partenaires privés pourraient alors être intéressés à notre projet.

-créer un blog

-Est-ce qu'on devrait proposer un atelier en rapport à notre projet durant le prochain congrès de l'APTICA?

4. Date de la prochaine réunion. 20 mars 2014