Trouver un terrain d'entente : analyse comparative du point de vue des étudiants et de celui des enseignants sur l'utilisation des TIC

Laura King^{1,3,6}, Alex Lussier^{1,3}, Mary Jorgensen¹, Catherine Fichten^{1,2,4,5,6,7}, Alice Havel^{1,4}, Jillian Budd^{1,7}, Jennison Asuncion¹, Mai Nhu Nguyen¹,

Evelyne Marcil^{1,4,7}

¹Réseau de recherche Adaptech ²Université McGill ³Cégep André-Laurendeau ⁴Collège Dawson ⁵Hôpital général juif ⁶CEAP ⁷CRIR

¹Réseau de recherche Adaptech ²Université McGill ³Cégep André-Laurendeau ⁴Collège Dawson ⁵Hôpital général juif ⁶CEAP ⁷CRIR

Objectifs

- Explorer les expériences des étudiants et des enseignants dits exemplaires avec les technologies de l'information et de la communication (TIC) au collegial.
- Établir un cadre comparatif pour savoir si les étudiants et les enseignants ont des perspectives similaires ou différentes concernant l'utilisation des TIC en enseignement.

Méthodologie

Tous les participants proviennent de deux cégeps

- 114 enseignants
- Nommés par les étudiants pour leur excellence dans l'utilisation des TIC dans leur enseignement
- 32 % enseignent en sciences humaines, 38 % en sciences de la nature et 28 % en arts
- 46 (40 %) femmes et 68 (60 %) hommes
- 311 étudiants
- 183 (59 %) femmes, 126 (40 %) hommes et 2 (1 %) autres
- ■Âge moyen = 20,50
- Préuniversitaire = 210 (68 %), Technique = 94 (31 %)

Outils de mesure

- Les enseignants ont rempli une liste de contrôle au sujet de l'utilisation des TIC dans leur enseignement
- Les étudiants ont rempli un questionnaire en ligne au sujet de leurs expériences avec les TIC au collégial

C'est le jour et la nuit

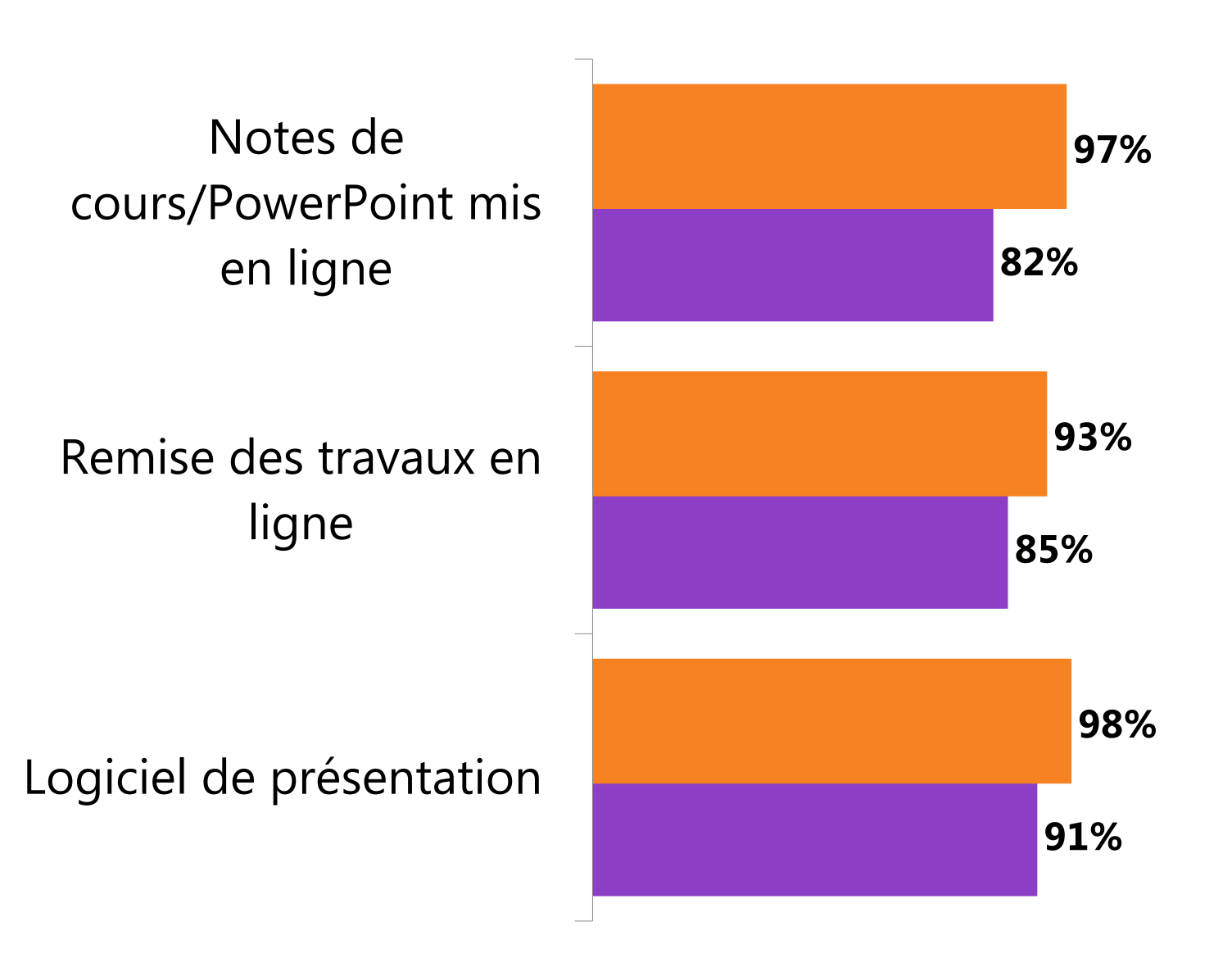
 Plusieurs TIC qui fonctionnent bien pour les étudiants ne sont que peu utilisées par leurs enseignants exemplaires.

	% des enseignants exemplaires qui utilisent la TIC	% des étudiants pour qui la TIC fonctionne bien
Simulations / expériences virtuelles	37%	88%
Prise des présences en ligne	57%	88%
Tests / quiz en ligne	39%	86%
Télévoteurs	17%	71%
Cartes conceptuelles	11%	71%
Heures de disponibilité virtuelles	30%	85%
Sites wiki	22%	74%

- Ces désaccords ont été mis en évidence par certaines suggestions faites par les étudiants.
- Exemples:
 - 1. « Au lieu de faire les mini-tests en classe, utiliser plutôt les Moodle »
 - 2. « Utiliser le logiciel CMAP et ses cartes conceptuelles pour enseigner et pour faire les travaux personnels »
 - « Les professeurs devraient donner des disponibilités virtuelles pour nous accommoder »

Sur la même longueur d'onde

- Étudiants : cette technologie fonctionne bien pour moi
- Enseignants nommés : J'utilise cette technologie dans mon enseignement



Plus loin encore

- Lorsque les enseignants envisagent d'intégrer certaines TIC à leurs cours, ils assurent le succès de leur entreprise en tenant compte de la perspective des étudiants, c'est-àdire en intégrant des TIC qui fonctionnent bien pour eux.
- Une réponse menant bien souvent à une nouvelle question, nous en sommes maintenant à nous intéresser au pourquoi. Pourquoi les enseignants sont-ils réticents à utiliser certaines technologies? Pourquoi les étudiants préfèrent-ils certaines TIC au détriment d'autres?









