

Réseau des répondantes  
et répondants TIC



Fédération  
des cégeps

Contribuer à la réussite éducative par la  
maîtrise des compétences numériques  
des étudiants et des enseignants



Nicole Perreault, Réseau REPTIC

Présentation faite le 15 juin 2017  
Colloque: Le réseau collégial à l'ère du numérique

# Plan de match

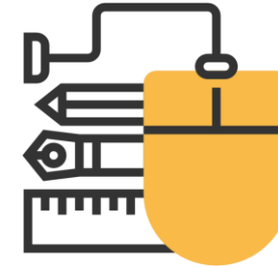
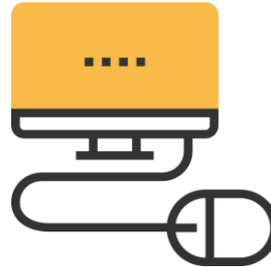
1. Les compétences numériques comme **objet d'apprentissage**
  - a) Qu'entend-on par compétences numériques?
  - b) Pourquoi développer des compétences numériques?
  - c) Profil TIC des étudiants du collégial et compétences numériques
  - d) Soutenir la maîtrise des compétences numériques
  - e) Reconnaître la maîtrise des compétences numériques

# Plan de match

2. Les compétences numériques comme **soutien à l'apprentissage**
  - a) Un potentiel à explorer
  - b) Mettre sur pied une activité recourant aux technologies
3. Les **enjeux** pour une intégration réussie du numérique

# Qu'entend-on par compétences numériques?

Habiletés techniques



Habiletés cognitives



Habiletés collaboratives



# Compétences numériques requises



# Compétences numériques **contribuent en plus**

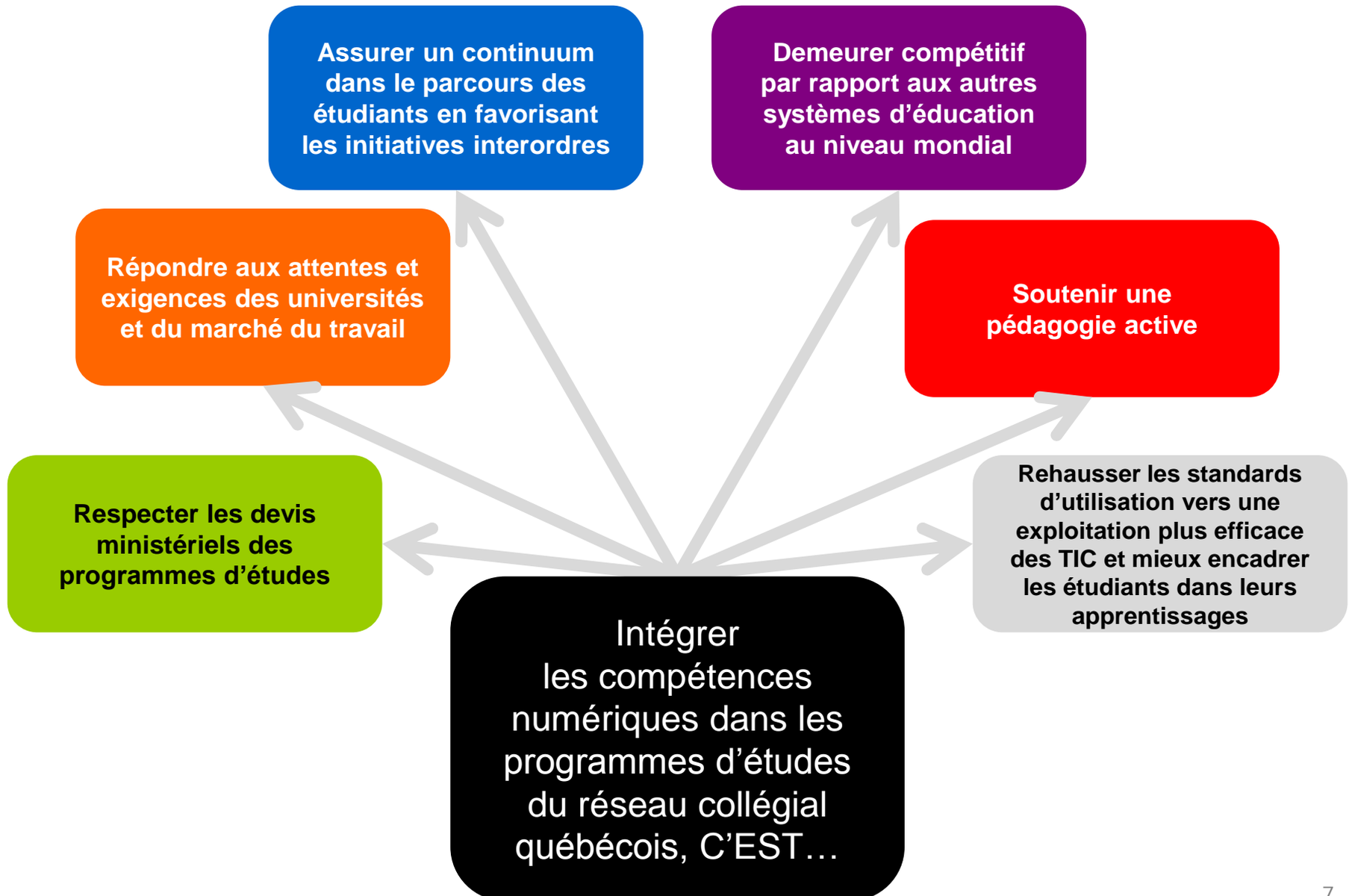


**Réussite scolaire**



**Motivation**

# 1. Objet d'apprentissage





# ProfilTIC

des étudiants du collégial

**TRAVAILLER EN RÉSEAU**

CEFRIO  
compétences  
collaboratives

**RECHERCHER  
L'INFORMATION**

**TRAITER  
L'INFORMATION**

**PRÉSENTER  
L'INFORMATION**

CEFRIO  
compétences  
cognitives

**EXPLOITER LES TIC DE MANIÈRE  
EFFICACE ET RESPONSABLE**

CEFRIO  
compétences  
techniques

# Soutenir la maîtrise des compétences numériques

**profweb**

Ressources numériques  
et pratiques pédagogiques inspirantes

PUBLICATIONS  
S'INSPIRER

OUTILS NUMÉRIQUES  
INTÉGRER

CADRE DE RÉFÉRENCES  
ORIENTER



CALENDRIER DES ACTIVITÉS  
SE PERFECTIONNER

Trouver une publication, un outil, une nouvelle ou un auteur

CHERCHER DANS PROFWEB



**ProfilTIC**  
des étudiants du collégial

LE PROFIL TIC

RESSOURCES

INTÉGRATION

FAQ



[Espace ProfilTIC.ca](http://Espace ProfilTIC.ca)

# Reconnaître la maîtrise des compétences numériques

Deux projets en cours:

- Formation régulière
- Reconnaissance des acquis au collégial



# Intégrer le numérique et les technologies dans la classe pour...

- Apprentissage collaboratif
- Apprentissages de haut niveau
- Quatre coins de la planète
- Communication

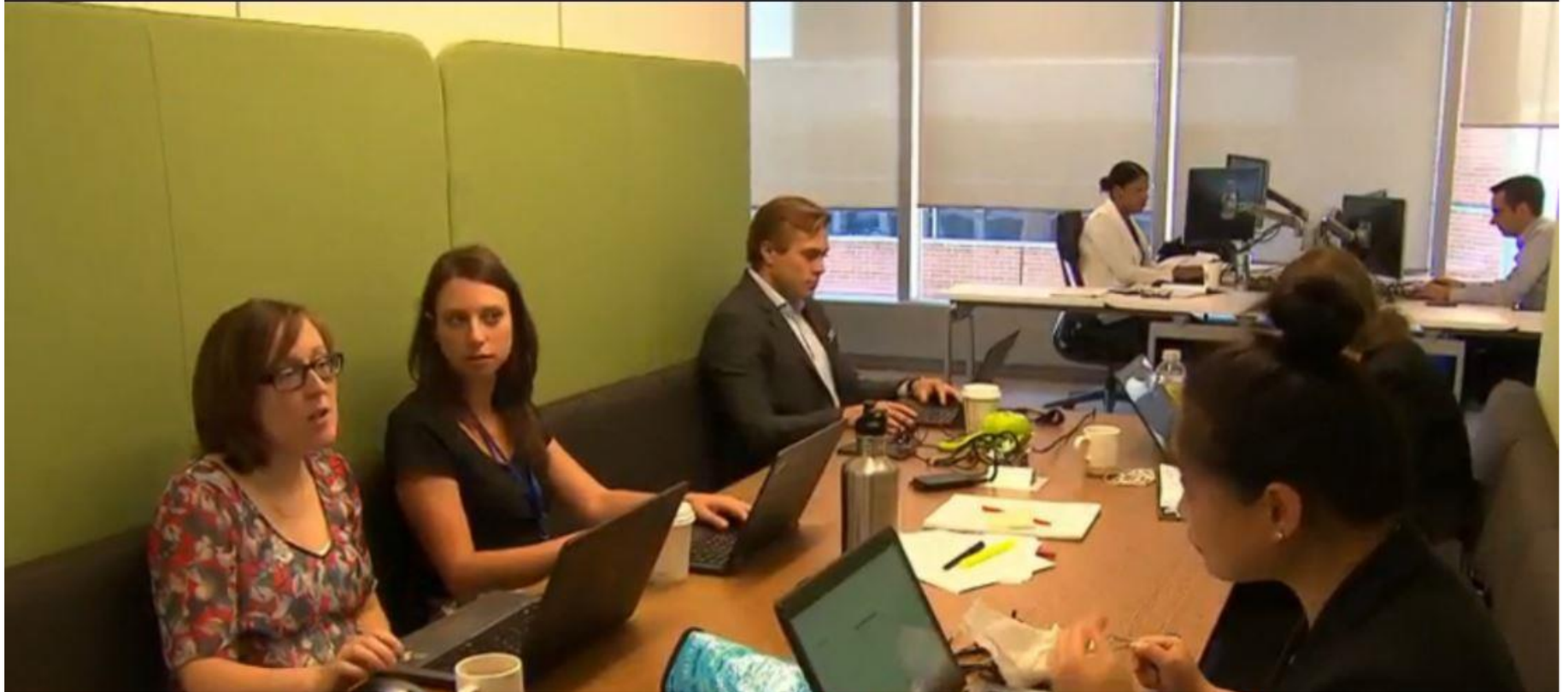


## Accès à l'information



**Bibliothèque du Cégep Limoilou**

## Où sommes-nous?



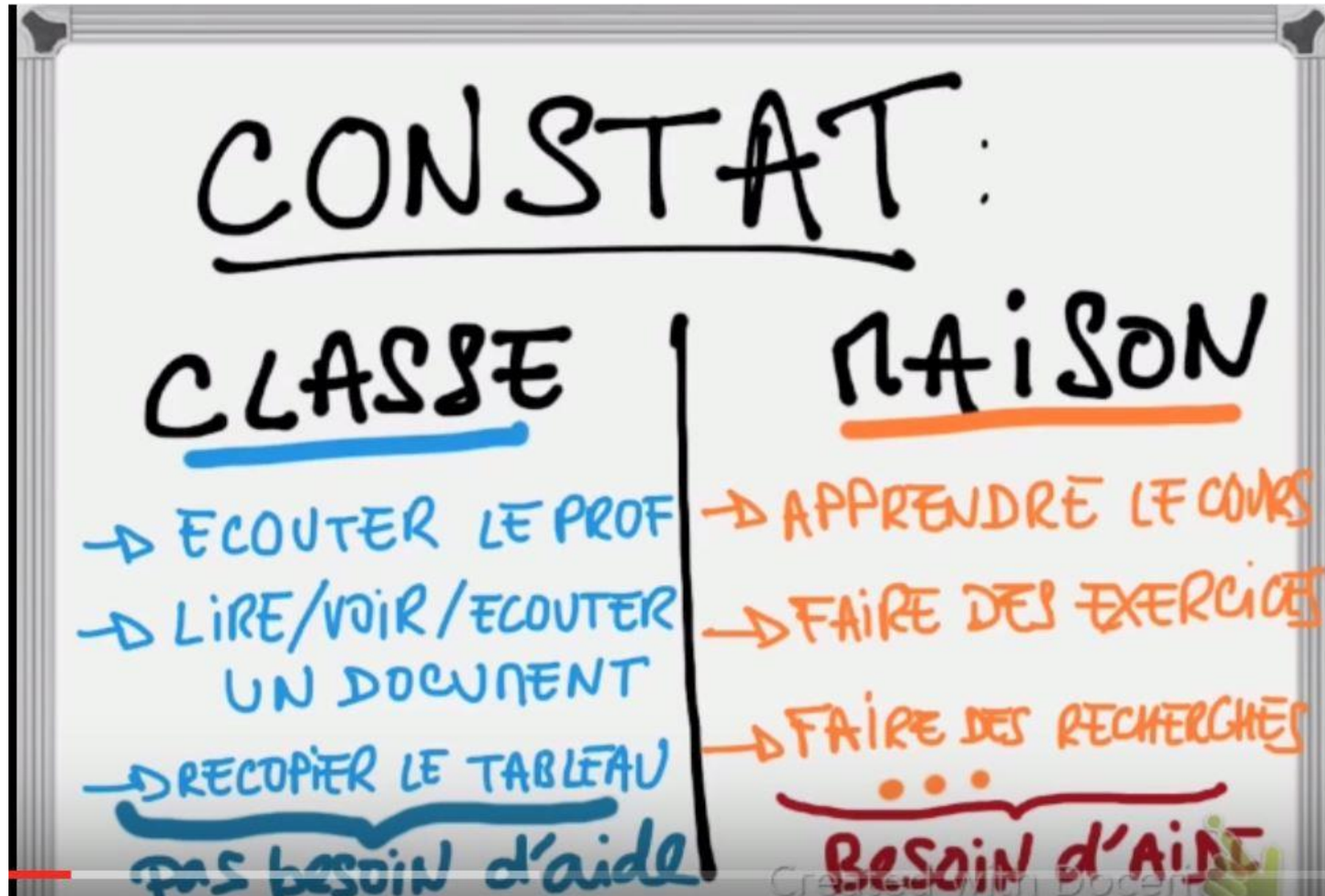
**Dans une classe d'apprentissage actif?**

# Pédagogie active



## Classes d'apprentissage actif

# Pédagogie active



Classe inversée

## Correction des travaux et suivi des étudiants

ARTICLES



Publié le 31 août 2016

Comment donner une  
rétroaction efficace aux étudiants

**Rétroaction pédagogique à l'aide du numérique**

# Aide aux étudiants avec besoins particuliers

ARTICLES



Publié le 14 février 2017

Les Services adaptés dans le réseau collégial: ressources et outils web pour soutenir la réussite étudiante

# Présenter autrement

RÉCITS



ART

R

F

L

L



WIKIPÉDIA  
L'encyclopédie libre

Publié le 28 février 2017

Le potentiel pédagogique de  
Wikipédia: soutenir les  
apprentissages par la diffusion  
du savoir libre

## Divers moyens d'enrichir ses activités d'enseignement et d'apprentissage

ARTICLES



Publié le 2 juin 2017

Exploration des  
partir de la plate

en rapport  
0-12 ans

RÉCITS

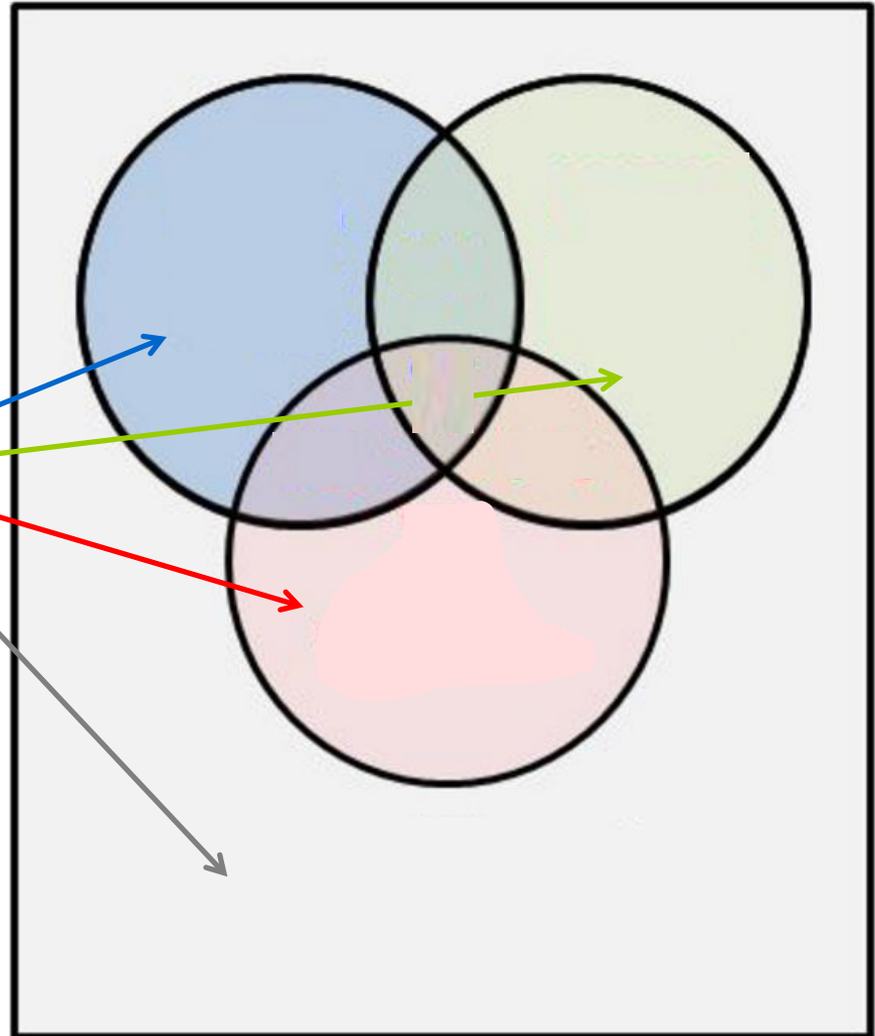


Publié le 18 mai 2017

Un virage numérique en  
anthropologie grâce à WordPress,  
Profweb et Netquiz

# Mettre sur pied une activité pédagogique intégrant les technologies

**Étape 4**  
**Faire le bilan**  
**de l'activité**  
**Ex. impact**  
**sur la réussite**  
**des étudiants**



## Le collège et les services



**Une vision pédagogique commune et cohérente**

**Un leadership pédagogique**



**Une concertation entre les services impliqués**



# Des conditions organisationnelles favorables

Un plan d'intégration des TIC



Des ressources professionnelles



Des ressources techniques



Des ressources matérielles



## La maîtrise et l'utilisation du numérique...

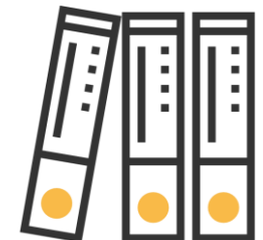
Par les enseignants



Par les étudiants



Des ressources d'enseignement  
et d'apprentissage (REA)  
faciles à indexer et à repérer



# Merci!

