

Les environnements d'apprentissage sont-ils en mutation ou en gestation?

Réflexions issues des résultats d'un inventaire des
ENA en usage au Québec.

ENA 2011

Pierre- Julien Guay, Marcel Borduas, Yves Otis, Robert Paré, Sacha Leprêtre
Membres du GTN-Québec

Groupe de travail québécois sur les normes et standards des technologies de
l'information pour l'apprentissage, l'éducation et la formation.



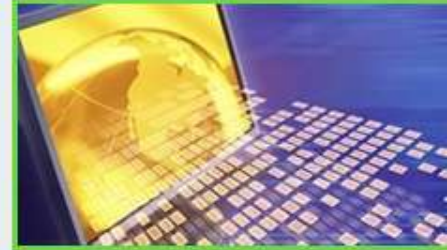
Notre mission

Promouvoir, auprès de la communauté éducative du Québec, l'adoption de pratiques normalisées de description et de production de ressources d'enseignement et d'apprentissage interopérables, réutilisables, et accessibles.

Notre groupe

Acteurs des trois ordres d'enseignement

Acteurs de l'industrie de la formation



Travaux en cours

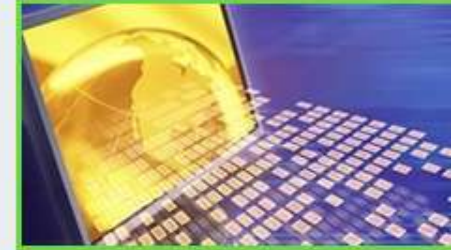
- Modèle d'édition de contenus numériques
- Portfolios numériques, les objets partageables
- Accessibilité du Web
- Tableaux blancs interactifs
- Fédération d'identité



Un ENA ?

Regroupe un ensemble d'applications et de logiciels informatiques utilisés au service de l'enseignement et de l'apprentissage.

L'expression englobe tant les plateformes de gestion de cours et de gestion de contenu que les logiciels et les outils de création de contenu. (Université Laval).



Autre définition

ENA (Procena): Projet collaboratif d'ENA des universités québécoises, www.profetic.org

permet d'avoir un point d'accès, à des contenus numériques de cours et à d'autres services pour réaliser ses apprentissages;

au prof, la possibilité de produire ses contenus de cours, d'évaluer et suivre les activités d'apprentissage.



Inventaire des ENA 2011

Taux de participation

40 sur 71 (56%) établissements principaux

Recrutement

Utilisation des sites Web, GTN-Québec et AN
Appels téléphoniques et courriels d'invitation

Inventaire

Cherche à répondre à des questions simples:

Quels sont les ENA en usage au Québec?

Quel en est leur utilisation?

À quoi servent-ils?



Questions posées

Milieu de l'éducation

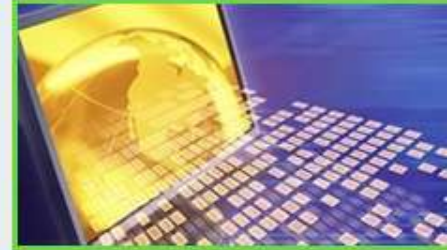
Votre établissement met-il un environnement numérique d'apprentissage à la disposition des étudiants et des enseignants?

Quel est le nom de l'ENA principal de votre institution?

Y a-t-il d'autres ENA en usage dans votre institution? Si oui, décrivez-les brièvement? (noms et usages)

Quels types d'activité sont soutenus par votre ENA?

Autres informations à partager la situation et les usages de l'ENA dans votre établissement.



Questions posées

Milieu privé

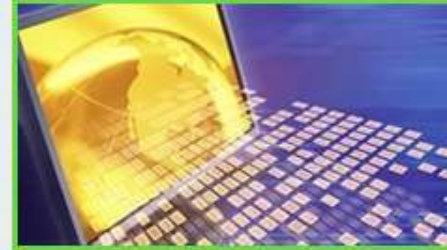
Votre établissement met-il un environnement numérique d'apprentissage à la disposition des employés et des formateurs?

Quelle plateforme ou logiciel soutient est l'ENA de votre établissement?

Quel type d'activités est soutenu par votre ENA?

Autres précisions à partager.

Via. www.alliancenumerique.com

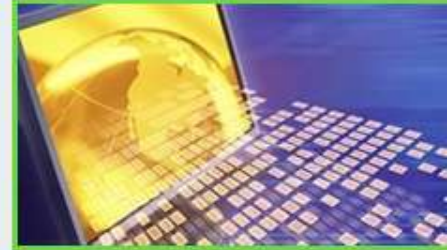


Milieu scolaire

La plupart des commissions scolaires ont un portail offrant un environnement de gestion de contenu (CSM) et utilise la vidéoconférence;

Une bonne majorité ont un environnement de portfolio;

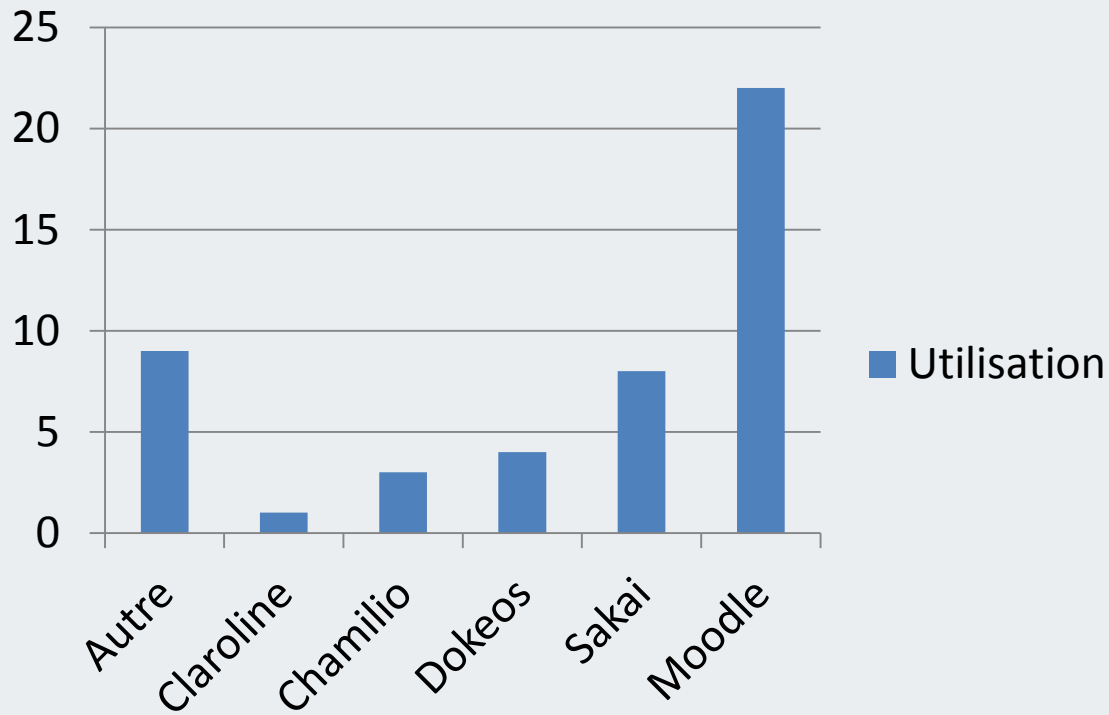
Une minorité ont une plateforme de cours (ENA)



Milieu scolaire

Utilisation de plateforme de gestion de cours

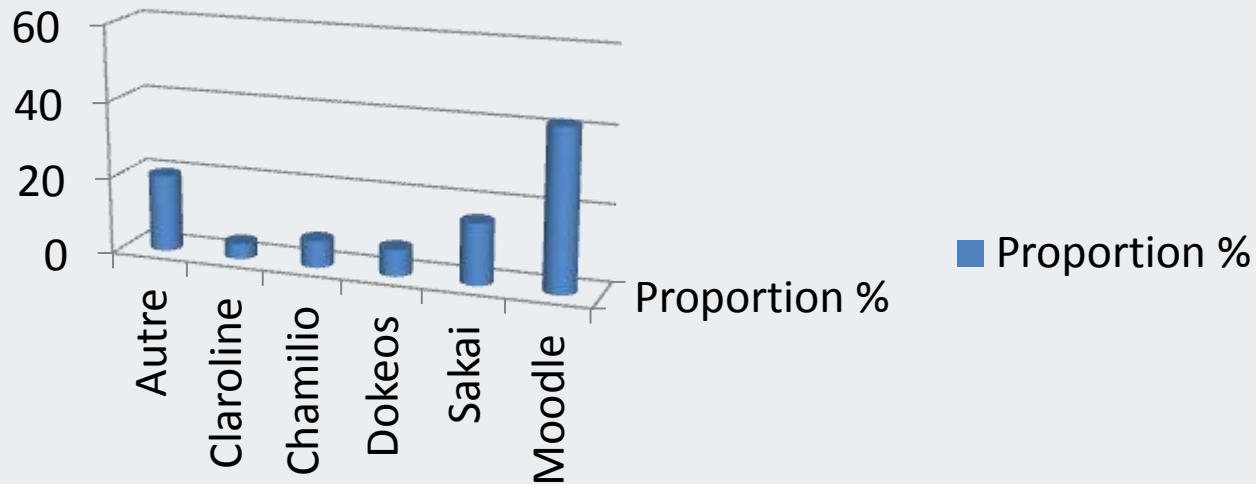
Utilisation



Milieu scolaire

En proportion de la population scolaire

Proportion %



Milieu scolaire

Combinaison d'utilisation dans les CS

<u>ENA</u>	<u>CS</u>	<u>%</u>
Aucune	32	40,5
Autre	5	6,5
Sakai	3	5,4
Moodle	13	16,1
Indéterminé	8	4,5
Dokeos et autre	1	0,5
Sakai et autre	1	0,8
Moodle et les autres	9	25,7
Total	72	100,0



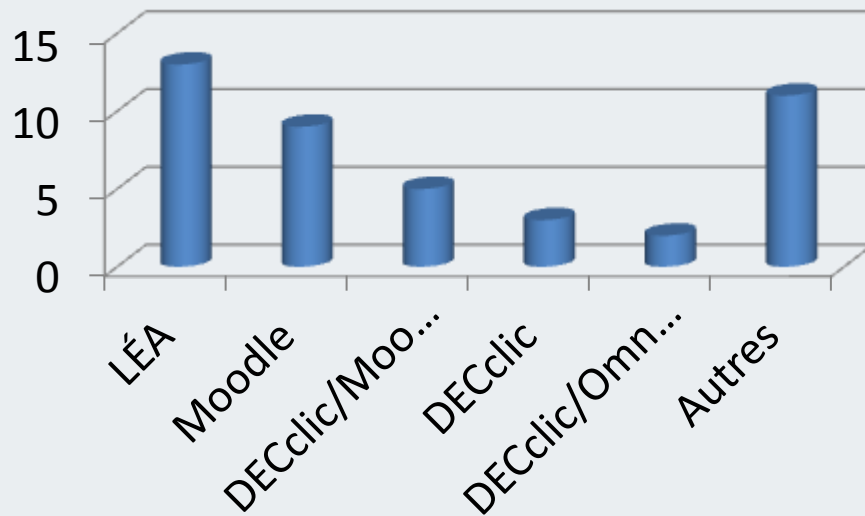
Milieu Collégial

Privé

Moodle (7) / VIA + développement maison/ Sakai

Publique (utilisation)

utilisation



■ utilisation



Milieu collégial

Utilisation pratique des ENA

Matériel de formation (Syllabus, document)

Dépôt de document

Évaluation en ligne (quiz, examen)

Discussions (forum et clavardage)

Gestion des résultats

Banque de contenu (photos, étude de cas)

Audio/ vidéo

Hyperliens

Messagerie

Conférences



Milieu universitaire

Universités	ENA
Laval	WebCT
McGill	WebCT
Montréal - HEC	Sakai
Montréal - Polytechnique	Moodle
Montréal - Université	StudiUM
Sherbrooke	VIA
UQAC	Claroline/ maison/ Moodle
UQAM	Moodle
UQAT	Claroline
UQO	Moodle
UQTR	Développement maison



Université de Montréal

StudiUM (session d'automne 2011)

Étudiant: 31452

Enseignant: 1055

5226 cours créés

1298 cours ouverts aux étudiants (25%)

541 cours migrés à partir de WebCT (42%)

Dont 298 cours migrés par l'équipe StudiUM (55%)

Dont 243 cours migrés de façon autonome (45%)

757 nouveaux cours (58%)

<https://studium.umontreal.ca/>

Référence: Olivier Guillot, conseiller pédagogique, StudiUM, U de Mtl



Observation

Milieu scolaire

Secteurs jeunes: préscolaire, primaire et secondaire
peu de formation en ligne

Commission scolaire: services directs aux étudiants,
portail, CMS, portfolio et
visioconférence
40% des CS, aucune structure

Portail: **La grande majorité** a adopté celui de la société
GRICS (gestion du réseau informatique des commissions
scolaires)



Observation

Milieu collégial

Privé: Moodle

Publique: LÉA et Moodle, plusieurs combinaisons utilisations variées

Milieu universitaire

Moodle, Claroline, WebCT, VIA



Conclusion

Les environnements d'apprentissage sont-ils en mutation ou en gestation?

MUTATION

Les différents milieux adaptent les ENA en fonction de leurs propres besoins de fonctionnement.



Programme d'ateliers

Présentation de ISO/CEI 19788 MLR

Présentation du profil d'application Normetic 2.0

ENA, compétences et agrément

Introduction à l'accessibilité Web

SGQRI 008- Standards d'accessibilité au
service de l'enseignement

Handicap, vieillissement et mobilité



Travaux en cours

- Modèle d'édition de contenus numériques
- Portfolios numériques, les objets partageables
- Accessibilité du Web
- Tableaux blancs interactifs
- Fédération d'identité



Remerciements

À tous ceux qui ont bien voulu répondre au sondage publié sur le site Web

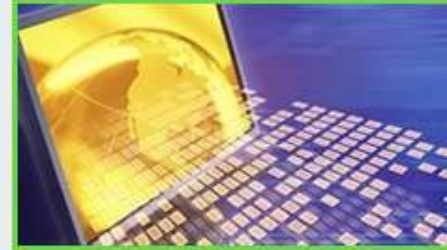
<http://www.gtn-quebec.org>

Ministère de l'éducation, des loisirs et des sports

<http://www.mels.gouv.qc.ca/>

Alliance numérique

<http://www.alliancenumérique.com>



www.gtn-quebec.org

Groupe de travail québécois sur les normes et standards en technologie de l'information pour l'apprentissage, l'éducation et la formation.

MERCI !

