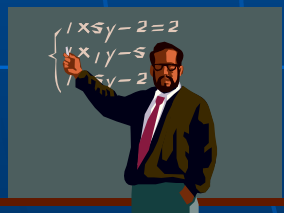
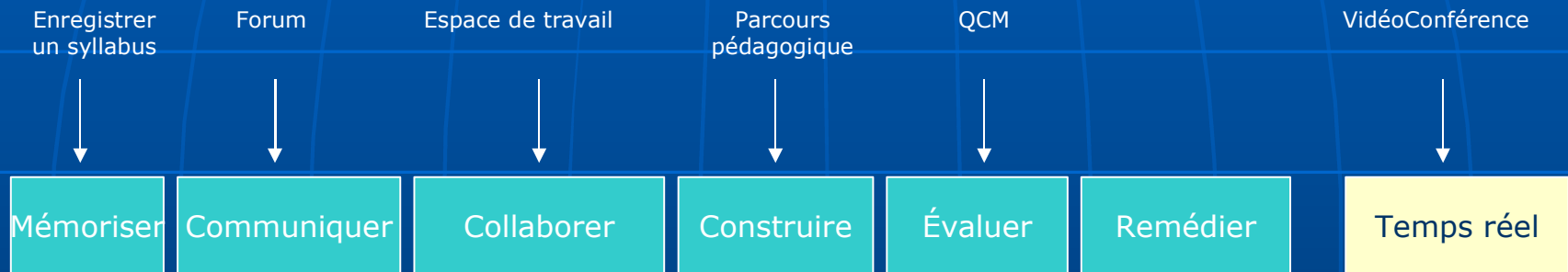


Projet Ecole HEC-ULg

HEC – Ecole de Gestion de l'Université de Liège a retenu **l'e-learning** comme un des projets stratégiques dont la mise en place doit être réalisée dès la première année académique de la fusion.

« *La mise en place d'un projet e-learning généralisé pour HEC - Ecole de Gestion de l'Université de Liège doit permettre à l'étudiant et à l'enseignant d'intégrer un maximum de services qui leur sont actuellement offerts par l'Institution (portail MyUlg, services Internet-Intranet, plateforme WebCT...) ou qui le deviendront (Penelope 3) ; l'e-learning ne doit donc pas être vu comme un projet autonome d'enseignement mais comme un dispositif pleinement interconnecté aux facilités qui lui sont offertes par l'Ecole et par l'Institution. »*

L'e-learning : 3 étapes



Communication

Pédagogie

Non-Présentiel

Outils

Fonctionnalités	Explication
1. Agenda	Afficher calendrier des événements
2. Documents	Gestion des fichiers accessibles aux étudiants
3. Annonces	Valves
4. Forum	Espaces organisés de discussions
5. Courrier électronique	
6. Travail collaboratif	Outils de réalisation interactive de travaux
7. Chat	Conversation synchrone
8. Liens	Documentation externe
9. Travaux	Publication des travaux d'étudiants
10. Utilisateurs et groupes	Gestion des participants, suivi pédagogique, liste d'inscrits et accès aux e-mails
11. Auto-évaluation	Tester les connaissances
12. Engagement pédagogique	
13. Page d'accueil	
14. Statistiques	Mesure de l'utilisation des fonctionnalités
15. Leçon	Outil de création de parcours pédagogique
16. Tests/Sondages	

■ Claroline

OpenSource (autonomie)

Fonctionnalités:

De base +++

Construire/Evaluer ++

Suivi individuel + (annoncé)

Facilité d'utilisation +++

(fonctionnalités de base)

Contexte:

Existant : 100 cours à HEC (90% de fonctionnalités de base)

Intégration institutionnelle : Export

Evolution:

Gestion individuelle

Autres:

Coût, performances, langues, standards

■ WebCT

Propriétaire (lien)

Fonctionnalités:

De base +++

Construire/Evaluer +++

Suivi individuel ++

(++++)

Facilité d'utilisation ++

Contexte:

Existant : LabSet, sites Web

Intégration institutionnelle : Labset - Segi - MyUlg - Penelope 3

Evolution:

Convivialité

Propositions

Plateforme

Le choix s'est porté sur Claroline

Organisation

TICE : cellule permanente d'accompagnement →
NTE

- Analyse des besoins
- Politique d'incitants
- Agenda et suivi des projets
- Connexions (NTE, Segi, Etudiants, autres...)
- Promotion campus, évaluation
(Composition)

Ressources

- Objectif : Couverture e-learning généralisée
2ème Bac
- Niveau I (Minimum : Fonctionnalités de base)
- Public: 350 étudiants
- Charge de travail actuelle (titulaires connus et compte non tenu des langues) : **20** cours et **22** profs
- Opérationnel : Mai 2006

Incitants

Enseignants:

- équipement : mise à niveau, achat d'un Pc fixe / portable (analyse préalable par NTE et financement « Budget Ecole »)
- assistance techno-pédagogique : 30h élève-moniteur par cours-projet

Etudiants:

- équipement : 70 PC/WiFi portables (20% population)
 - Sondage en cours
 - S'insérer dans la campagne « Internet pour tous »
- Helpdesk étudiant : financement « Budget-Ecole »

Evolution du projet

Evolution des professeurs par rapport aux réponses initiales :

	Au départ	Projet base	Projet avancé	En attente
Groupe 1 (déjà sur Campus HEC)	6	2	4	
Groupe 2 (intérêt)	14	3	7	4*
Groupe 3 (refus)	10	4	1	
Total	29	9	12	4

Dans le futur :

- Année 2007-2008 : 3ème Bac
- Au-delà : Masters

Merci de votre attention!