Survol production d'outils pédagogiques en ligne

Steve Prud'Homme

GTN-Québec - Commission scolaire de Laval

6 avril 2016



L'intention de ce document est de respecter pleinement les droits des créateurs des ressources utilisées.

En ce qui concerne les citations insérées selon le principe de l'utilisation équitable ou avec la permission de l'auteur, veuillez les contacter ou respecter les droits d'utilisation précisés dans les documents d'origine avant de les réutiliser.

Si vous estimez que certains éléments de ce rapport ne respectent pas intégralement les droits de vos publications, veuillez nous en aviser afin que les modifications nécessaires puissent être apportées au :

 ${\tt mailto:sprudhomme@cslaval.qc.ca.}$

Cette œuvre, création, site ou texte est sous licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International.



Sommaire

Cette présentation vise à :

- Familiariser l'auditoire sur les des situations de travail, les processus de production, du contrôle de la qualité et les bonnes pratiques en conception et réalisation d'outils pédagogiques en ligne en présentant un bref aperçu de la littérature et de notre survol;
- Démontrer qu'il est pertinent d'adopter des pratiques harmonisées ;
- Promouvoir l'idée qu'il serait pertinent de concevoir une norme, accréditation ou un cadre de référence en ce qui concerne conception et réalisation d'outils pédagogiques en ligne.

Ordre du jour l Sommaire

Introduction

Dijectifs de la présentation de

Problématique

Contexte d'application

Milieu et les personnes concernées

La nécessité

Objectif général

Méthodologie

Type de recherche



Ordre du jour II

Déroulement de la recherche

Population à l'étude Critères de sélection

Échantillon

de travail Les techniques et instruments de collecte de données sultats

Résultats

Acteurs

Étapes de production

Livrables

Livrables de planification

Livrables de conception

Livrables de production

Livrables de prototype



Ordre du jour III

Livrables liés au produit final

de travail Livrables liés au contrôle de la qualité

Livrables liés aux données

Livrables liés à l'implantation

Contrôle de la qualité

Contrôle de la qualité lors de l'analyse préliminaire

Contrôle de la qualité modélisation

Contrôle de la qualité : outils de production

Contrôle de la qualité : utilisation de l'environnement numérique

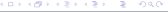
d'apprentissage

Contrôle de la qualité : utilisation des tests

Contrôle de la qualité : utilisation des élèves ou étudiants Contrôle de la qualité : utilisation des spécialistes de contenu

Contrôle de la qualité : utilisation des gestionnaires

Contrôle de la qualité : réviseurs



Ordre du jour IV

travail Contrôle de la qualité : responsable de la qualité

Contrôle de la qualité : ministère Contrôle de la qualité : le client

Contrôle de la qualité : certification du personnel

La situation de travail

Valorisation de la technopédagogie

Valorisation de l'éducation dans l'entreprise privée

Perceptions de la formation en ligne en formation professionnelle

Transformation du métier de l'enseignant

Climat de travail

Éléments positifs de la production d'outil pédagogique en ligne

Marge de manœuvre

Marge de manœuvre

Apprentissages

Relations de travail



Ordre du jour V Suites

Document de travail

Présentateur I

- 2010-2013 : enseignant au DEP en infographie.
- 2012-2016 : conseiller technopédagogique en charge formation à distance et administrateur Moodle front-end à la Commission scolaire de Laval.
 - Travail entre autres au sein d'une équipe de production d'outil pédagogique en ligne comme conseiller technopédagogique et comme intégrateur.
- 2013 : Pratique réflexive et de comparaison avec ce qui se fait déjà dans l'industrie d'arts graphiques
- 2013 : Membre du GTN-Québec.



Présentateur II

- 2014-2015 : Survol des situations de travail, des processus de production, du contrôle de la qualité et des bonnes pratiques en conception et réalisation d'un outil pédagogique en ligne.
- ► ISO PC288 / WG1 : contribution canadienne significative à la rédaction de la norme internationale ISO 21001 section 8 : « Opération » ;.
- Sous-comité 5 PC288/WG1 : rédaction de l'annexe sur la formation à distance et en ligne ;.
- Candidat à la maîtrise en éducation formation spécialisée à l'Université du Québec à Montréal;



Présentateur III

 Je m'intéresse aux déterminants et aux modes opératoires en formation en ligne à l'aide de l'approche ergonomique.

_a problématique; Méthodologie; Résultats; Suites Objectifs de la présentation I

Contexte d'émergence I

- Production de l'attestation d'études professionnelles (AEP) en service de garde en ligne version 1 :
 - L'équipe multidisciplinaire de production a vécu son lot de difficultés ;
 - l'équipe de travail a été confrontée à un écart considérable entre le travail visé et la réalité de production,
 - cette réalité a amené l'équipe à porter une réflexion sur les pratiques dans le but de mieux comprendre ce qui ne fonctionnait pas dans son processus de production.

Contexte d'émergence Contexte d'application Milleu et les personnes concernées La nécessité Objectif général

Contexte d'émergence II

- ▶ Le défi de la version 2 de l'AEP service de garde en ligne :
 - guider l'équipe de travail et les membres de la direction vers de nouvelles pratiques,
 - faire preuve de tact avec l'équipe de travail et les membres de la direction afin de les amener à une réflexion sur leurs pratiques :
 - production d'un premier document intitulé : « Projet de flux de production d'un projet de cours en ligne » :
 - ce document traite des **balises et limites** d'un tel flux de production pour un projet de cours en ligne et ses **constituantes**,
 - ce flux de production inclut les tâches, les livrables et les points de contrôles, tout en définissant les principaux concepts liés, les matériaux d'un projet de cours en ligne.



Contexte d'application

Contexte d'application I

de travail Plusieurs écrits documentent la conception d'outil pédagogique en ligne, mais le point de vue des auteures ou des auteurs diverge sur les différentes étapes nécessaires à leur réalisation (Bonneau, 2013, p.18).

Contexte d'émergence
Contexte d'application
Milleu et les personnes concernées
La nécessité
Objectif général

Contexte d'application II

a appin	sation ii							- 11
		Gusy, Germain, De Sarran, Facchin, Gusy, Bus- sières et Lurd (2002)	Mottet (1999)	Consertium EASL/SAE (2006)	Dufresse (2000)	Gilbert (2003)	Cellule TICE de Telécom & Manage- ment Sudparis, Université de Lille 1 (2005)	Mall
Doc	Analyse / Analyse de besoins / Évaluation des besoins							
	Analyse du cursus							1
	Inventorier les ressources							1
	Choix d'un projet							1
	Formulation des objectifs							1
	Préparation du contenu / Structurer le contenu							1
	Chaix des ressources							1
	Élaborer les stratégies pédagogiques							1
	Conception / Conception pédagogique				٠			
	Plan							
	L'organigramme							1
	Préparation du scénario							1
	Préparation de l'activité (en classe)							1
	Le script / déceupage technique							1
	Mise en page / Concessir les pages-écrans							
	Prototypage							1
	Réalisation / Développement / Production							1
	Expérimentation / Retour sur l'activité et évaluation / Validation et tests							
	Implantation et suivi / Mise en ligne / Mainte- nance							
	Suites de l'activité							

FIGURE: Tableau comparatif des étapes de six méthodes utilisées pour la conception et la réalisation d'outils pédagogiques en ligne (Bonneau, 2013, p.20)

Contexte d'application III

- On constate donc qu'il y a une grande disparité entre les méthodes et que, comme le dit Bonnéau (2013), peu font l'unanimité;
- La variété des méthodes pourrait s'expliquer par le fait que les outils pédagogiques en ligne peuvent prendre diverses formes;
- Il faut donc demeurer critiques sur l'application d'un processus systématique;
- Retalis (1997, p.10), Smith (2006, p.46) et Pohl (2004, p.3) le confirment.



Contexte d'application

Contexte d'application IV

de travail Il est difficile de généraliser les consignes ; pour être efficientes, celles-ci devraient demeurer souples afin d'être modulables aux différentes situations et environnements (Pohl, 2004, p.3).

Contexte d'application

Contexte d'application V

de travail Il a donc fallu prévoir, lors du survol, traiter de l'aspect de la situation de travail : soit du contexte dans le cadre dans lequel processus sont utilisés.

Précisions sur le milieu et les personnes concernées I

- Les équipes sont multidisciplinaires (Composées de spécial) Composées de spécialistes de contenus qui peuvent être des enseignants, des spécialistes de la formation ou des conseillers pédagogiques ;
- Ces équipes sont formées de :
 - concepteur pédagogique / conseillers pédagogiques ou technopédagogiques;
 - intégrateurs, les infographistes, les programmeurs, les spécialistes des réseaux :
 - de chargés de projets ou gestionnaires dirigent les projets.



La nécessité d'un survol I

- Les méthodes dans le domaine de la conception et de la réalisation d'outils pédagogiques en ligne sont importantes. Bohl et al. (2002, p. 842), Barry and Lang (2003, p. 218), Hadjerrouit (2007, p. 1) tirés de Bonneau (2013) le confirment.
- La conception et la réalisation d'outils pédagogiques en ligne sont souvent faites par des novices en la matière (Verstegen et al., 2008, p. 351) tiré de Bonneau (2013).

La nécessité d'un survol II

- Les enseignants semblent avoir une vision restreinte au niveau de l'ampleur et de la complexité (voire l'entièreté des problèmes) que l'appropriation d'une telle pratique peut créer, soit une vision générale de tout le processus engendré par une telle démarche dans un dispositif de FAD (Roy, 2011, p. 105) tiré de Bonneau (2013).
- Les méthodes d'ingénierie pédagogique comme la méthode ADDIE, auraient provoqué une simplification de la perception qu'ont de nombreux acteurs du domaine de l'éducation de ce processus(Bonneau, 2013, p.28).

La nécessité d'un survol III

- ► En récupérant une méthode d'ingénierie pédagogique pour en faire une méthode de conception et de réalisation d'outil pédagogique en ligne, on propage l'idée que ce processus est simple, pour ne pas dire simpliste(Bonneau, 2013, p.29).
- Il y aurait peut-être été nécessaire d'utiliser méthode synthèse issue des travaux de recherche et de ce qui se fait dans la réalité.

Objectif général

- Quels sont les situations de travail. les processus de production, du contrôle de la qualité et de bonnes pratiques en conception et réalisation d'outils pédagogiques en ligne dans le milieu des producteurs d'outils pédagogiques en ligne québécois, et ce pour la plupart des milieux soit la FGJ, FGA, FP, le CÉGEP, l'université et l'entreprise privée ?
- Quelles sont les voies à privilégier afin d'améliorer les failles notées et rendre ce travail plus efficient?

Type de recherche

Type de recherche

Étude de 6 cas de producteurs d'outil pédagogique en ligne.

Type de recherche
Déroulement de la recherche
Population à l'étude
Critères de sélection
Échantillon
Les techniques et instruments de collecte de données

Déroulement de la recherche I

- Recensement normes et standards de qualité er e-learning (non traité).
- Entretiens avec des producteurs d'outils pédagogiques en ligne font partie de l'échantillon.
- Les notes, traces documentaires et verbatim de ces entretiens servent de matières premières à la recherche.
- Analyse en profondeur :
 - des situations de travail,
 - des processus de production,
 - du contrôle de la qualité,
 - des bonnes pratiques.



Type de recherche
Déroulement de la recherche
Population à l'étude
Critères de sélection
Échantillon
Les techniques et instruments de collecte de données

Population à l'étude I

- La population cible est constituée de 6 producteurs d'outils pédagogiques en ligne,
- L'échantillon est le plus grand possible dans les limites et les contraintes financières ;
- L'ensemble des interviews a produit :
 - ▶ 10 heures d'entretien,
 - plus de 350 pages de verbatim,
 - plus de 20 documents de traces.

Critères de sélection Les techniques et instruments de collecte de données

Critères de sélection I

- Être disponibles.
- Provenir :
 - de l'entreprise.
- de travail de la formation générale des jeunes, de la formation générale des adultes ou de la formation professionnelle ;
 - ▶ du CÉGER
 - de l'université,
 - de l'entreprise privée.
- Avoir des petites organisations proches des enseignants comme des grandes organisations ayant de grosses équipes de production.



Type de recherche Déroulement de la recherche Population à l'étude Critères de sélection Échantillon

Échantillon I

- Producteur 1 : un CÉGEP produisant des outils pédagogiques en francisation encadrés par le Ministère de l'Immigration de la Diversité et de l'Inclusion.
- Producteur 2 : une microentreprise produisant des outils pédagogiques pour les entreprises et expertes dans l'accompagnement des organismes dans les étapes de préproduction.
- Producteur 3 : un partenariat public privé producteur d'outils pédagogiques en ligne pour la formation générale des jeunes et la formation générale des adultes.

Type de recherche Déroulement de la recherche Population à l'étude Critères de sélection Échantillon

Échantillon II

- Producteur 4 : une PME produisant des outils pédagogiques en ligne pour des entreprises et des organismes publics;
- Producteur 5 : un centre de formation professionnelle producteur d'outils pédagogiques pour une attestation de spécialisation professionnelle (ASP) encadrée par le MEESR.
- Producteur 6 : une grande université produisant des outils pédagogiques en ligne pour plusieurs programmes d'études ou cours en ligne.



Type de recherche
Déroulement de la recherche
Population à l'étude
Critères de sélection
Échantillon
Les techniques et instruments de collecte de données

Les techniques et instruments de collecte de données

- Un entretien semi-dirigée à d'abord été utilisée afin de mieux comprendre :
 - les processus de production,
 - le contrôle de la qualité ,
 - les bonnes pratiques.

Type de recherche
Déroulement de la recherche
Population à l'étude
Critères de sélection
Échantillon
Les techniques et instruments de collecte de données

Les techniques et instruments de collecte de données

- Un entretien dirigée a été utilisée afin de mieux comprendre :
 - les situations de travail
 - les demandes et les attentes,
 - écarts entre la tâche telle que prévue et l'activité réelle de travail.
 - bilan des difficultés rencontrées et conséquences possibles du travail.
- Une grille préliminaire d'analyse lors des entretiens.
- Analyse des traces (des documents pertinents à la compréhension).



Type de recherche
Déroulement de la recherche
Population à l'étude
Critères de sélection
Échantillon
Les techniques et instruments de collecte de données

Les techniques et instruments de collecte de données

- Des enregistrements sonores ont été produits lors des entretiens.
- Les enregistrements sonores ont été transcrits sous forme de verbatim qui ont été analysés à l'aide du logiciel nVivo.

Acteurs I



FIGURE: Schéma sur les acteurs produit pour la CSDL



Acteurs II

Nous avons tenté, pour chaque participant, de cerner les personnes ou organismes qui sont appelés à contribuer à la production d'un outil pédagogique en ligne.

- Il existe une Grandes variétés d'acteurs.
- Les acteurs sont de l'interne et de l'externe.
- Multidisciplainaire :
 - acteurs recherche :
 - Conseiller en nouvelles technologies (CNT),
 - Conseillère en recherche et développement (CRD);
 - acteurs techniques,



Acteurs III

- acteurs pédagogiques :
 - contenu.
 - conception pédagogique,
- travail conception technopédagogique,
 - droits d'auteur,
 - environnement numérique d'apprentissage;
- - apprenant,
 - entreprises et OSBL.
 - Organismes publics comme clients (ministères, commissions scolaires, écoles et centres);
- acteurs créatifs :
 - spécialistes du Web.
 - spécialistes de l'image.



Acteurs IV

- spécialistes de l'audio,
- spécialistes de la vidéo,
- intégrateurs multimédia;
- grands acteurs du Web :
 - grands services infonuagiques tels que Google,
 - réseaux sociaux ;
- acteurs du contrôle de la qualité :

réviseurs, testeurs.

- responsable de la qualité.
- acteurs en gestion.
- La démocratisation des outils diminue le nombre d'acteurs;



lisvant 9

Acteurs V

La complexité des omis augmente le nombre d'acteurs spécialisés;

Étapes de production I



Étapes de production



FIGURE: Schéma synthèse sur les étapes de production produit pour la CSDL



Étapes de production II

de travail Nous avons tenté, pour chaque participant, de cerner l'ensemble des phases nécessaires à la transformation des matières premières en produits finis.

Étapes de production III

- Il existe une grandes variété d'étapes; Qualité les organisations moins ar l'étapes : processus de production moins développé:
- Les organisations moins spécialisées n'ont pas ou peu de processus d'analyse préliminaire;
- Peu d'organisations utilisent des méthodes de gestion de projet itératives ou organique :
- Les organisations spécialisées sont fortement influencées par l'ADDIE.

Étapes de production IV

Voici les principales étapes de production observées

- avant le projet :
 - analyse préliminaire, pré projet, avant-projet, analyse du besoin ou d'une situation problématique, première discussion, tempête d'idées;
 - test des dispositifs de la compétition,
 - analyse du contenu : modélisation de connaissances, inventaire de que le client détient déjà (contenu et matériel), définition des apprentissages doivent être produits,organisation du contenu d'apprentissage, etc.
 - conception :
 - production de documents papier et correction sur le matériel écrits,



Sommaire Introduction **Problématique** Méthodologie Résultats Suites Références

Étapes de production

Étapes de production V

• prototypage, esquisses, confrontation, ébauche, micro et macrodesign;

Étapes de production VI

- pendant le projet :
- te travail production ou développement :
 - médiatisation.
 - production des composantes,
 - assemblage sur un environnement numérique d'apprentissage,
 - tests:

Étapes de production VII

- implantation:
- prétest,
 prestation,
 évaluation des é

post-prestation. archivage;

Étapes de production VIII

- après le projet :
- travail évaluation ou bilan et analyse de la prestation :
 - évaluation technique.
 - test par des humains (enseignants, élèves, etc.),
 - correction pour faire suite aux tests effectués par les élèves;
- processus d'amélioration continue (peu mentionné) :
 - amélioration au cours du temps,
 - rencontre fréquentes.

Acteurs Étapes de production Livrables Contrôle de la qualité La situation de travail

Livrables I







FIGURE: Schéma sur les livrables pédagogiques produit pour la CSDL



Acteurs Étapes de production Livrables Contrôle de la qualité La situation de travail

Livrables II



Outils de production

a boîte à outils des producteur en e-learning.



Présentation de Steve Prud'Homme 15 décembre 2015 flan d'action en conception et réalisation de projets de formation en lign Ressources : https://goo.gl/wapUh6_CC BY-NC-SA

FIGURE: Schéma sur les livrables techniques produit pour la CSDL



Livrables III

Nous avons tenté, pour chaque participant, de cerner l'ensemble des résultats attendus dans le cadre d'un projet d'outils pédagogiques en ligne et qui seront matérialisés par un produit, un document de référence ou une activité.

- Grande variété de livrables ;
- Les organisations moins spécialisées focalisent sur les outils pédagogiques en lignes finaux.
- Les organisations plus spécialisées mettent plus d'emphase sur les livrables de planification comme l'analyse préliminaire ou l'analyse du contenu.



Acteurs Étapes de production Livrables Contrôle de la qualité La situation de travail

Livrables IV

Les organisations moins spécliasées substituent ce qui est fait dans la classe

Nous avons observé 8 types de livrables.

Livrables

Livrables de planification I

t de travail Souvent présentés sous la forme d'une analyse d'affaire, d'un préprojet, d'un rapport d'analyse préliminaire, tableau de spécification de la conception, etc.

Livrables de planification II

- Analyse préliminaire :
 - situation :
 - généralités: objectifs de la campagne de production du projet, identification, présentation ou description du projet, de ce qui sera produit et objet du projet,
 - besoins: provenance de la demande et nombre d'heures,
 Clientele visée,
 - impact : impacts prévus et résultats attendus,
 - risques : identification et évaluation des éléments de risque et de complexité et faisabilité de projet,
 - étude du marché : marché et concurrence prévus ;



travail

Livrables de planification III

- exécution :
 - échéanciers :
- de travail administration et logistique :
 - finance (Modalités de financement et partenariat possibles),
 - présentation et disponibilités des auteurs et des
 - collaborateurs.
 - ressources techniques et autres collaborations prévues à l'interne et approbation.
 - ressources requises versus calendrier de réalisation;



Livrables

Livrables de planification IV

- Analyse du contenu :
 - contenu :
- travail élaboration, conception du cours, objectifs et activités d'apprentissage, matrice des apprentissages,
 - matériels existants réutilisables (documents existants, droits d'auteurs, etc.)
 - objectifs/contenus/compétences (programmes existants ou à élaborer),
 - rapport de recherche ou de veille.
 - analyse de contenus : modèle des connaissances, liens typés, grammaire, etc. : représentation graphique des connaissances faites avec le titulaire :
 - clientèle cible :
 - objectifs de la clientèle du cours :



Acteurs Étapes de production Livrables Contrôle de la qualité La situation de travail

Livrables de planification V

- ressources :
 - demandes de droit d'auteur,
 - impact du choix des ressources;
- bibliographies
 - bibliographies, recensement et sélection des ressources existantes.
 - ressources bibliographiques et collections savantes;
- Autres livrables :
 - vision institutionnelle,
 - contrats types,
 - devis,
 - proposition,
 - cahier des charges,



travail

Sommaire Introduction **Problématique** Méthodologie Résultats Suites Références

Livrables

Livrables de planification VI

Document de travail

Acteurs Étapes de production Livrables Contrôle de la qualité La situation de travail

Livrables de conception I

Macrodesign :

- structure, métaphore, comment le dispositif de formation est organisé,
- description et justification des médias et des choix technologiques;

Microdesign.:

- scénarisation
 - scénario : découpage de la formation,
 - scénarimage;
- document de planification détaillée,
- table des matières,
- maquettes,
- ébauches.

Livrables de production

- Charte graphique :
- travail production de l'image institutionnelle,
 - production des feuilles de styles ;
- Gabarits:
 - gabarit de cours qui inclut une charte graphique,
 - ressources et gabarit génériques ;
- Production des ressources communes :
- Lignes directrices par rapport, aux fichiers multimédias.

Livrables

Livrables de production

Prototype (staging) :produit pilote pour la validation du client et demande de non-conformité.

Livrables liés au produit final I

- Interface:
- travail Documentation technique et utilisateur
 - procéduriers élèves,
 - documentation et (extes d'aide ;
- Cours complets
 - activités
 - liens URL,
 - PDF.
 - tests.
 - capsules interactives.
 - autres activités pédagogiques (ex. : glossaire, etc.);



Livrables

Livrables liés au produit final II de travail

- ressources;
- Documents d'accompagnement :
 - cahiers d'exercices (textes),
 - feuilles de route,

automatisés, - tests unitaires, - tests d'intégration probations : formula Livrables liés au contrôle de la qualité I

- Tests :
- Approbations\
 - formulaires électronique et approbation de la direction,
 - formulaire de mise en ligne et approbation de la direction;
- Appréciation :
 - formulaire d'appréciation d'un cours ;

Livrables

Livrables liés au contrôle de la qualité II lisvent

- Audits de médias sociaux :
- Rapports liés au contrôle de la qualité :
 - documentation du contrôle de la qualité en ce qui concerne l'aspect technique.
 - résultats de tests.
 - rapport d'interprétation des appréciations des élèves,
 - document de rapport final.

Acteurs Étapes de production Livrables Contrôle de la qualité La situation de travail

Livrables liés aux données

- Données sur évaluation pédagogique ;
- Profil pédagogique complet d'un étudiant;
- Information et données sur les différents aspects du dispositif de formation.

travail

Sommaire Introduction **Problématique** Méthodologie Résultats Suites Références

Livrables

Livrables liés à l'implantation

- Cahier d'exploitation
 Plan de transition

Contrôle de la qualité I

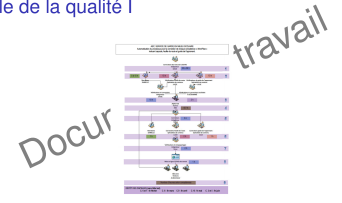


FIGURE: Flux de production élaborée pour l'AEP service de garde CSDL



Contrôle de la qualité

Contrôle de la qualité II

de travail Nous avons tenté, pour chaque participant, de cerner les movens ou procédures mis en œuvre afin de vérifier la conformité d'un outil pédagogique en ligne à des normes de qualité déterminées ou pas.

Acteurs Étapes de production Livrables Contrôle de la qualité La situation de travail

Contrôle de la qualité lors de l'analyse préliminaire

- Notes, cahier de notes, relecture des notes qui augmentent la précision;
- Lecture préliminaire du client.

Sommaire Introduction **Problématique** Méthodologie Résultats Suites Références

Contrôle de la qualité

 Méthode Mot.
 Document de travail Contrôle de la qualité : modélisation I

4 D F 4 D F 4 D F 4 D F

Contrôle de la qualité : outils de production.

- Coquilles vides ou gabarits;
 Charte graphique;
 Les lignes dire Les lignes directrices par rapport aux formats de fichiers multimédias.

Contrôle de la qualité : utilisation de l'environnement numérique d'apprentissage

- L'utilisation d'un environnement numérique d'apprentissage permet de savoir à tout moment, en tant qu'administrateur, qui est connecté, qui fait quoi;
- Utilisation de fonctions de l'environnement numérique d'apprentissage permet d'assurer le contrôle de ce qui est fait et de ce qui est diffusé aux étudiants.

Contrôle de la qualité : utilisation des tests . 1

- Expérimentation des produits (s'il y a lieu)
 Mise à l'essai du prototura
- Tests techniques :
 - ► Test automatisé avec des solutions logiciels telles que la suite Selenium et SauceLab,
 - ► Test unitaire (ex. : authentification ou création d'un profil),
 - Test d'intégration (comment interagissent les classes entre elles);
- Tests pédagogiques :
 - Test pédagogiques unitaires : petit test sur les ressources. Par exemple, est-ce que cette séguence vidéo fonctionne?
- Utilisation d'une plateforme de test;

Contrôle de la qualité : utilisation des élèves ou étudiants

- Rétroaction des étudiants;
 Appréciation des élèments statistiques statistiques sur l'appréciation des élèves ;
 - ► Tests avec certains élèves (plusieurs itérations) : la recherche des coquilles éventuelles et la correction des textes.

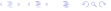
Contrôle de la qualité : utilisation des spécialistes de contenu

- Utilisation de multiples spécialistes de contenu;
- Recherche des coquilles éventuelles et la correction des textes;
- Tests entre enseignants;
- Sollicite l'accord du professeur responsable (université).

Acteurs Étapes de production Livrables Contrôle de la qualité La situation de travail

Contrôle de la qualité : utilisation des gestionnaires

- Approbation de la planification détaillée par la direction (direction générale et direction de projet)
- Les objectifs d'un cours en ligne établis par le chargé de projet en collaboration avec l'auteur sont approuvés par le directeur de projet ou de production;
- La direction approuve la planification détaillée d'un projet;
- Le directeur de projet ou de production donne son approbation en ce qui concerne les différents livrables
- Tout ce qui est fait par les auteurs est validé par les chargés de projet;
- Dépôt d'un premier chapitre et approbation ;
- Dépôt de la production et approbation.



Contrôle de la qualité

Contrôle de la qualité : réviseurs I

- Lecture d'épreuves : ent de travail Révision linguistique contenue Révision linguistique, visuelle et révision des

Contrôle de la qualité : réviseurs I

Il y a des employés responsables de l'assurance qualité des cours (rare).

Contrôle de la qualité : ministère I

t de travail Les normes ministérielles (MEESR) agissent comme normes minimales de qualité.

Contrôle de la qualité : le client I

Le client consulte l'épreuve sur un serveur de stagging.

Contrôle de la qualité

Contrôle de la qualité : certification du personnel I

Certification PMR nent de travalli

La situation de travail I

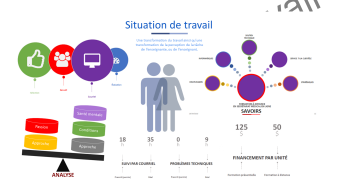


FIGURE: Schéma sur la situation de travail cours FPT7757 analyse ergonomique en FP



Acteurs Étapes de production Livrables Contrôle de la qualité La situation de travail

La situation de travail II

Ce survol démontre que les producteurs de ressources pédagogiques en lighe devaient faire face à plusieurs défis.

Valorisation de la technopédagogie I

- Les producteurs doivent faire la promotion des TICE auprès du monde de l'éducation
- Les technologies ne sont pas connues ou très mal connues par le monde de l'éducation.
- Le métier de spécialiste en technopédagogue (technopédagogue) est un métier méconnu et qui n'est pas mis en valeur.
- Les organisations, parce que les technopédagogues et la technopédagogie sont mal connus, prennent des raccourcis à cause du manque de connaissances.



Valorisation de la technopédagogie II

- Certains participants ont exprimé comment le monde de l'éducation serait lourd, c'est-à-dire que, pour plusieurs, le monde de l'éducation serait une grosse machine où les changements sont difficiles à apporter.
- Le monde de l'éducation poserait peu de questions et prendrait peu de risques.
- Beaucoup rapportent les contraintes budgétaires qui seraient de plus en plus présentes dans les organisations québécoises.



Valorisation de l'éducation dans l'entreprise privée I

- Beaucoup d'organisations et de gestionnaires accorderaient peu ou pas d'importance à l'éducation.
- Beaucoup voudraient produire des producteurs et peu des penseurs

Perception de la formation en ligne en formation professionnelle I

- Les gestionnaires auraient très peu de connaissances sur la formation en ligne et une fausse conception de celle-ci.
- Les gestionnaire penseraient que la formation en ligne permettrait aux individus de faire leur formation seule sans support et sans contrôle de la qualité.
- Les gestionnaires mettraient même en doute l'immense travail fait par les enseignants ou membres des équipes de production, surtout au niveau du suivi pendant la formation.

Perception de la formation en ligne en formation professionnelle II

- Les gestionnaires penseraient que la formation en ligne peut sauver des programmes en baisse de clientèle ou en essoufflement.
- ► Le mode de financement en formation à distance serait, médiocre. En effet, dans le cas de métier de type administratif, 50 \$ par unité en formation à distance seraient accordés contre 120 \$ en formation traditionnelle.

Perception de la formation en ligne en formation professionnelle III

 Dans certaines industries, l'opinion des travailleurs par rapport à la formation à distance serait mitigée. Certains auraient la perception qu'un travailleur formé à distance aurait suivi un cours de moindre qualité.

Transformation du métier de l'enseignant I

- Passer du paradigme de l'enseignant-pourvoyeur de savoirs à l'enseignant en e-learning spécialisé en :
 - suivi des dossiers d'élèves,
 - en service à la clientèle et
 - responsable du soutien technique
- L'enseignant serait appelé à :
 - louer un rôle différent,
 - développer des compétences qui ne sont pas traditionnellement associées au métier d'enseignant :
 - les compétences liées à l'utilisation de l'informatique
 - le service à la clientèle,
 - le soutien technique,
 - les stratégies de communication,



Transformation du métier de l'enseignant II.

- l'écoute active par téléphone ou courriel, etc.;
- combiner les charges d'enseignant en formation à distance et d'enseignant en formation individuelle ou en présentielle.

Climat de travail I

Il serait lourd de travailler avec des collègues qui ne sont pas motivés à travailler.

Éléments positifs de la production d'outil pédagogique Les professionnels de l'éducation aiment : (2) Avoir la possibilité de l'éducation aiment : (2) en ligne I

- Qu'on les écoute ;
- Qu'on leur donne une chance d'innover,
- Qu'on reconnaisse leur expertise,
- Voir la réussite d'un projet,
- Se sentir utiles.
- Ne pas travailler pour rien,
- Voir la réussite et la continuité des élèves.



Acteurs Étapes de production Livrables Contrôle de la qualité La situation de travail

Éléments positifs de la production d'outil pédagogique en ligne II

- Avoir de bonnes relations avec les divers acteurs
- Travailler avec des gens qui croient encore à la mission de l'éducation ou encore travailler avec des gens passionnés par l'enseignement.

Marge de manœuvre l

- travail Il y a peu de marge de manœuvre.
- Les budgets sont la principale source de ce problème. Les budgets étant serrés, les horaires le deviennent nécessairement les participants ont donc de la difficulté à pouvoir s'adapter à différentes situations problématiques tant au niveau de la production qu'au niveau du soutien aux apprenants.

Marge de manœuvre I

Les professionnels de l'éducation aiment :

- Présence de nombreux technopédagogues ayant une formation hybride, c'est-à-dire pédagogique (enseignement, conseillance pédagogique, etc.) et technologique (infographiste, ingénieur informatique, programmeurs, etc.).
- Capacité d'utiliser des outils de production et de développer leurs propres outils.
- La démocratisation des processus de production n'est pas suffisante à la compréhension des processus de productions et des bonnes pratiques.



Marge de manœuvre II

- Autodidacte.
- t de travail Manque de formation en e-learning ou en TIC dans la formation des maîtres à l'université, en ce qui concerne le baccalauréat.

Apprentissages I

- Outils de production de plus en plus faciles à apprendre.
- Il est difficile d'apprendre les différentes étapes pour se rendre à un produit final
- L'erreur la plus fréquente est de penser que : « plus, c'est mieux ». Il faut être capable de ramener le projet à l'essentiel.

Relations de travail I

travail Les professionnels de l'éducation aiment

- ▶ De bonnes relations avec les collègues
- Les relations avec les directions seraient moins bonnes lorsque cette même direction aurait peu ou pas de connaissances en formation à distance en ligne.

Suites I

- ► Poursuivre travail d'entretien, d'analyse et de construction de matrice de comparaison : afin augmenter l'exhaustivité et de mieux documenter :
- Élaborer un guide digeste et utilisable synthétisant la méthodes de Bonneau (2013) et nos observations;
- Inclure de façon complète la situation de travail au sens ergnomique du terme, elle pourrait avoir un impact sur la qualité;

Suites II

 Collaborer avec différents organismes afin d'explorer la possibilité d'élaborer une norme, une accréditation ou un cadre de référence sur la qualité en conception et de réalisation d'outil pédagogique en ligne.

Bibliographie I

- Barry, C. and Lang, M. (2003). A comparison of 'traditional' and multimedia information systems development practices. *Information and Software Technology*, 45(4):217–227.
- Bohl, O., Schellhase, J., and Winand, U. (2002). A conceptual framework for the development of wbt-guidelines. In *Proceedings E-Learn*, pages 842–849.
- Bonneau, P. (2013). Proposition d'une méthode synthèse de conception et de réalisation d'outil pédagogique en ligne / par philippe bonneau. Master's thesis, Université de Sherbrooke.

Bibliographie II

Hadjerrouit, S. (2007). Applying a system development approach to translate educational requirements into e-learning. *Interdisciplinary Journal of Knowledge and Learning Objects*, 3:107–(34).

Pohl, M. (2004). Guidelines for e-learning-advantages and disadvantages. In World Conference on Educational Multimedia, Hypermedia and Telecommunications, volume 2004, pages 4827–4830.

Retalis, S. (1997). A courseware development methodology for open and distance learning. *Proc. CAISE'97*.



Bibliographie III

- Roy, V. (2011). Représentations sociales d'enseignantes et d'enseignants du collégial au regard de la médiation pédagogique et du processus de médiatisation lors du recours aux TIC en formation mixte et distante. Université de Sherbrooke.
- Smith, S. S. (2006). Web-based instruction: A guide for libraries. American Library Association.
- Verstegen, D., Barnard, Y., and Pilot, A. (2008). Instructional design by novice designers: Two empirical studies. *Journal of Interactive Learning Research*, 19(2):351.

L'intention de ce document est de respecter pleinement les droits des créateurs des ressources utilisées.

En ce qui concerne les citations insérées selon le principe de l'utilisation équitable, veuillez les contacter ou respecter les droits d'utilisation précisés dans les documents d'origine avant de les réutiliser.

Si vous estimez que certains éléments de ce rapport ne respectent pas intégralement les droits de vos publications, veuillez nous en aviser afin que les modifications nécessaires puissent être apportées au :

mailto:sprudhomme@cslaval.qc.ca.

Cette œuvre, création, site ou texte est sous licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International.



Pour accéder à une copie de cette licence, merci de vous rendre à l'adresse suivante :

http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/ ou envoyez un courrier à

Creative Commons, 444 Castro Street, Suite 900, Mountain View, California, 94041, USA

Ce document a été réalisé en La X-x avec l'environnement

Beamer. Vous pouvez trouver le code source ici :

https://goo.gl/NeExOf. Vous pouvez avoir accès à cette présentation ainsi qu'à d'autres ressources

surhttps://goo.gl/jvzi0s