

SCI6005 Information numérique et informatique documentaire (A2023)

Anton Boudreau Ninkov, EBSI, UdeM

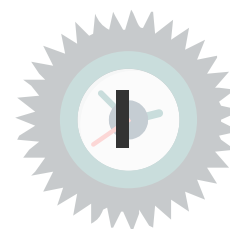
A2023 6 décembre 2023

*Cours 12 - Technologies en contexte archivistique et en contexte bibliothéconomique
SCI6005*

Table des matières

I - Cours 12 - Technologies en contexte archivistique et en contexte bibliothéconomique	3
1. + Au programme aujourd'hui	3
2. + Alignement pédagogique	3
3. Introduction	4
4. Ressources en lien avec le cours	4
Index	6
Crédits des ressources	7

Cours 12 - Technologies en contexte archivistique et en contexte bibliothéconomique



1. + Au programme aujourd'hui

- Technologies en contextes archivistique et bibliothéconomique : tour d'horizon (*conférenciers* : Dominic Boisvert, archiviste; Lucie Geoffroy, bibliothécaire système; Emir Chouchane, conseiller en médiation technologique)

2. + Alignement pédagogique



Objectifs visés, matériel du cours et évaluation : Examen final

Objectif général : Comprendre la place des technologies et de l'information numérique en contexte documentaire		
Objectifs spécifiques	Compétences à développer	Matériel associé
Décrire les principales technologies utilisées en milieux documentaires	Présenter des exemples de technologies utilisées en contexte archivistique	Support de présentation du conférencier
	Décrire des fonctionnalités d'un logiciel de GED	<i>TP Exploration d'une technologie en contexte archivistique : Constellio (GED)</i>
	Présenter des exemples de technologies utilisées en contexte bibliothéconomique	Support de présentation des conférenciers
	Décrire des fonctionnalités d'un système intégré de gestion de bibliothèque (SIGB)	<i>TP Exploration d'une technologie en contexte bibliothéconomique : Koha (SIGB)</i>

Lien entre les objectifs, les compétences à développer et le matériel du cours 12



Objectifs visés, matière du cours et activités associées

Objectif général : Concevoir et implanter des systèmes et services d'information numérique		
Objectifs spécifiques	Matière	Activités
Employer certaines technologies utilisées en milieu documentaires	Fonctionnalités d'un logiciel de GED	<i>TP Exploration d'une technologie en contexte archivistique : Constellio (GED)</i>
	Fonctionnalités d'un système intégré de gestion de bibliothèque (SIGB)	<i>TP Exploration d'une technologie en contexte bibliothéconomique : Koha (SIGB)</i>

Lien entre les objectifs, la matière du cours 12 et les activités associées

3. Introduction

Le **numérique** et les **technologies** sont bien présents au cœur des **activités des archivistes**. Dominic Boisvert, responsable de la gouvernance des données opérationnelles, brossera un portrait des technologies rencontrées en contexte archivistique.

Le **numérique** et les **technologies** sont aussi bien présents au cœur des **activités en bibliothèque**. Lucie Geoffroy, bibliothécaire système, et Emir Chouchane, conseiller en médiation technologique, présenteront un portrait des technologies rencontrées en contexte bibliothéconomique.



Les **supports de présentation utilisés par les conférenciers** ne sont pas intégrés directement aux notes de cours et doivent être visualisés ou imprimés à part. Vous les retrouverez dans la section >Ressources du cours.

4. Ressources en lien avec le cours

Matériel de cours

- *Notes de cours [cf.]*
- Supports de présentation des conférenciers
 - Conférence de Jeanne Darche, Archiviste, Service des archives et de la gestion documentaire, Institut national de la recherche scientifique¹
 - Conférence de Lucie Geoffroy, bibliothécaire système, Direction des technologies, Direction des bibliothèques, Université de Montréal²

¹ https://cours.ebsi.umontreal.ca/sci6005/h2023/res/sci6005_a2023_c12_presentation_darche.pdf

² https://cours.ebsi.umontreal.ca/sci6005/h2023/res/sci6005_a2023_c12_presentation_geoffroy.pdf

- Conférence d'Emir Chouchane, conseiller en médiation technologique, Bibliothèque des sciences du campus MIL, Université de Montréal¹

¹<https://emirgc.github.io/sci6005/>

Index



Contexte archivistique	3
Contexte bibliothéconomique....	3
Logiciel de GED.....	3
Ressources en lien avec le cours	4
Système intégré de gestion de bibliothèque (SIGB).....	3
Technologies	3

Crédits des ressources



p. 3

<http://creativecommons.org/licenses/publicdomain/4.0/fr/>, johnny_automatic

p. 4

<http://creativecommons.org/licenses/publicdomain/4.0/fr/>, maoriveros