

# HEG-796-22

Préservation et valorisation des données sémantiques

Jan Krause-Bilvin

2022-04-01

## Descriptif du cours

---

Sur la base du cours Web sémantique, cet enseignement approfondit les bonnes pratiques et outils de préservation des données liées (linked data) dans le domaine de l'information documentaire. Par ailleurs, un focus est placé sur la valorisation et la diffusion de ces données.

---

## Contenu du cours

---

### *Paquets/containers d'information*

- Préservation digitale: information package (**OAIS**)
- Web sémantique: container (**LDP**)

### *Ontologies et préservation*

- Préservation: Agents, ressources, events (**PREMIS**)
- Schémas de graphes RDF (**SHACL**)
- Métdonnées de préservation et descriptives (**RiC-O**)

### *Mise en oeuvre*

- Mise en oeuvre de **Fedora Commons**
  - Paquets d'information archivistiques (**OCFL**)
- 

## Modalités

---

### ***Forme de l'enseignement***

- Théorie
- Travaux pratiques

### ***Evaluation***

- Examen oral individuel
  - Les 4 TP donnent lieu à des bonus (ajoutés à l'oral,  $\max 4 \times 0.2 = 0.8$ )
- 

### **Modalités de l'examen oral**

- Les questions sont connues d'avance.
  - 2 questions tirées au sort doivent être traitées.
  - Préparation (aucun document autorisé): 10 minutes.
  - Examen à proprement dit : 10 minutes.
- 

## **Plan du cours**

---

Session	Date	Sujet	TP
1	2022-04-14	OAIS et LDP	oui
2	2022-04-28	LDP en pratique	oui
3	2022-05-05	RiC, PREMIS, SHACL	oui
4	2022-05-12	AIPs et OCFL	oui
5	2022-05-19	Intégration et discussion	-
6	2022-06-02	Examen oral	-
7	2022-06-09	Valorisation	-

---