

Arthur Perret

Maître de conférences

Sciences de l'information et de la communication



arthur.perret2@univ-lyon3.fr

Laboratoire : ELICO

Liste complète des publications:

<https://cv.hal.science/arthur-perret>

Hyperdocumentation: origin and evolution of a concept, Journal of Documentation

<https://doi.org/10.1108/JD-03-2019-0053>

Documenter la dimension sociale du travail de la connaissance, ISKO-France <https://hal.science/hal-04271502>

Vers une architecture du savoir, CiDE

<https://hal.science/hal-04294175>

Document theory and document design, DOCAM

<https://doi.org/10.35492/docam/10/2/6>

De l'héritage épistémologique de Paul Otlet à une théorie relationnelle de l'organisation des connaissances <https://these.arthurperret.fr>

Qu'est-ce que la documentation ? Réédition numérique du classique de Suzanne Briet

<https://hal.science/hal-04816907>

Mes recherches se situent à l'intersection entre information scientifique et technique, et publication numérique.

Je travaille sur les données, documents et dispositifs impliqués dans les processus d'écriture, de documentation et d'édition.

En particulier, je m'intéresse à la logique réticulaire (liens, réseaux, graphes) appliquée à la gestion des connaissances personnelles.

Ma thèse (soutenue en 2022) porte sur l'héritage épistémologique de Paul Otlet, le pionnier belge de la documentation.

J'enseigne les théories de l'information et de la communication, l'enquête, la création de sites Web, l'écriture scientifique. J'interviens à l'IUT de Lyon 3 et ponctuellement dans le réseau des URFIST.

Congrès de la SFSIC, ISKO France, CiDE, Humanistica, DOCAM ; séminaires des équipes SPHERE, Ex-Situ ; Campus du Libre.

En 2025 : Rencontres de l'édition en SHS, 40 ans des Presses universitaires de Rennes.

Je pilote le développement du logiciel Cosma, conçu durant ma thèse. <https://cosma.arthurperret.fr>

Je contribue également à différents collectifs comme Revue 3.0 <https://revue30.org>, Inachevé d'imprimer <https://inacheve-dimprimer.net/> et Reticulum <http://reticulum.info/>.

J'aime particulièrement combiner la recherche théorique fondamentale et la conception expérimentale de dispositifs numériques. J'utilise notamment le logiciel libre comme terrain pour tester et partager des concepts rendus opérationnels.

Tout mon travail est en ligne : <https://www.arthurperret.fr>