

ARIANE : UN CONSORTIUM DE L'IR* HUMA-NUM

SABINE LOUDCHER, UNIVERSITE LYON 2

RESUME

L'IR* Huma-Num du MESR et mise en œuvre par le CNRS est une infrastructure de recherche qui fournit des services numériques aux communautés scientifiques de Sciences Humaines et Sociales pour stocker, collecter, organiser, analyser, diffuser et archiver les données de la recherche en SHS. Elle est entre autres structurée autour de consortiums qui regroupent des chercheurs, ingénieurs professionnels autour de thématiques communes pour développer des méthodes et outils numériques partagés.

Le **cst-HN ARIANE** (2023-2026), l'un de ces consortiums, réunit des chercheurs en littérature, histoire, philologie, linguistique, informatique et droit. Il est dédié à l'analyse et à l'édition numérique des textes au sens large ; il vise à approfondir les méthodes informatiques d'analyse textuelle pour améliorer la compréhension des textes dans le temps et souhaite faciliter l'accès à ces méthodes et outils numériques. Il est organisé en axes de recherche et groupes de travail.

L'intervention se terminera par une présentation du **processus de labellisation**.

PRESENTATION

Sabine LOUDCHER est professeure en informatique dans le laboratoire de recherche ERIC spécialisé en science des données (intelligence artificielle et informatique décisionnelle) de l'université Lyon 2 qui est une université de Lettres, Langues, Arts, Sciences Humaines et Sociales. Elle est la responsable d'une des deux équipes de recherche du laboratoire ERIC et elle dirige également le Master Humanités numériques de Lyon.

Ses activités de recherche sont à la croisée de la science des données et des Humanités numériques. Elle travaille plus particulièrement sur les lacs de données, les métadonnées, les données hétérogènes, la fouille de textes. Elle est impliquée dans plusieurs projets en Humanités numériques avec des chercheurs en archéologie, en géographie, en musicologie ou en science de l'information. Elle encadre des doctorants ou des masteurants en codirection avec des chercheurs en Sciences Humaines et Sociales. Elle est l'une des 3 fondatrices et animatrices du consortium ARIANE de l'IR* Huma-Num.