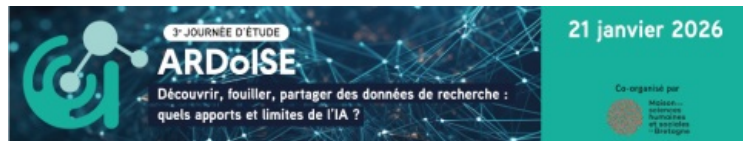


Actions et manifestations scientifiques

Dans le cadre de sa plateforme Humanités numériques, la MSHB a mis en place plusieurs collaborations avec d'autres structures de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche au niveau local et national.

Ces collaborations ont notamment donné lieu à l'organisation de plusieurs manifestations scientifiques et actions de formation autour de la thématique des humanités numériques et de la gestion des données de recherche.

Cet événement a été co-organisé par ARDOISE et la MSHB, en collaboration avec le CREA, et s'est déroulé le 21 janvier 2026 à l'amphithéâtre Robert Castel.



Le traitement de données au moyen de techniques relevant de l'apprentissage profond est à la fois plus ancien et plus discret que l'inondation des assistants d'IA sur le marché et dans les entreprises. Du traitement optique d'écritures anciennes à la classification automatisée de textes, en passant par la reconnaissance de patterns dans des flux d'images, l'ouverture massive des données de la recherche offre un terrain de plus en plus riche pour toutes sortes d'expérimentations.

Vidéos de la 3^e Journée d'étude ARDOiSE

Ouverture de la journée - co-pilotes de l'atelier ARDOiSE, Manon Le Guennec, Université de Rennes, Fiona Edmond, Université Rennes 2

Introduction à l'intelligence artificielle et son impact sociétal

RAGaRenn et ILaaS : solutions d'IA allant du local au national

Enjeux et limites des IA pour le traitement des données SHS

Utilisation de l'IA pour aider à la découverte de jeux de données

L'infrastructure Istex et la fouille de textes scientifiques : De la constitution du réservoir à l'analyse de corpus

Collabscore, un système hybride pour la reconnaissance de partitions musicales

Retour d'expérience sur l'IA dans un projet de santé : imagerie cérébrale post-AVC

Conclusion de la journée