

Liste des bases de données disponibles au Point d'accès à l'information

www.harmathèque.com	Un catalogue numérique complet, évolutif et illimité. Notre service vous propose d'accéder librement à un catalogue numérique et de télécharger légalement des fichiers numériques pour vos abonnés. Des milliers d'ebooks et articles, de films documentaires, de captations de spectacles et de programmes audio vous sont accessibles en un simple clic.
www.bivi.fonctions-documentaires.afnor.org	Accédez à une base de connaissances unique et mise à jour en continu rassemblant toute l'information sur votre métier, la normalisation et la réglementation: <ul style="list-style-type: none"> ▫ 350 pages d'articles rédigés par des professionnels de l'information ▫ 200 normes cœur de métier en texte intégral ▫ 300 textes réglementaires ▫ 18 livres blancs
www.universalis-edu.com	Le plus grand fonds encyclopédique francophone certifié de l'Internet, rédigé et validé par plus de 7 000 auteurs de réputation internationale 30 000 articles , accompagnés de plus 20 000 photographies, dessins, tableaux et schémas L'atlas de 400 cartes administratives et géographiques Un dictionnaire de 122 000 définitions Des animations, des dossiers d'initiation sur les grandes questions d'aujourd'hui, des séquences interactives, des dizaines d'interviews de personnalités du monde scientifique et culturel Reconnue d'intérêt pédagogique par le ministère de l'Éducation nationale de France
www.techniques-ingenieur.fr	le portail d'information des ingénieurs - réseau scientifique et technique
www.cyberlibris.com http://www.scholarvox.com	La bibliothèque numérique mise au point par Cyberlibris avec l'AUF permet à chaque étudiant, professeur ou chercheur de disposer d'un catalogue pluridisciplinaire (Sciences économiques, Sciences de l'ingénieur, Sciences humaines et sociales), riche d'environ 15000 ouvrages, provenant des collections de près de 300 maisons d'édition parmi les plus prestigieuses au monde.
www.cairn.info	Le site www.cairn.info propose aux utilisateurs un accès en ligne au texte intégral de publications de sciences humaines et sociales
www.frantext.fr	Frantext est le nom d'une base de données de textes français : textes littéraires et philosophiques, mais aussi scientifiques et techniques (environ 10%), développée et maintenue au sein de l'ATILF-CNRS (ex InaLF). Elle est régulièrement enrichie et comporte aujourd'hui près de 4000 références. Elle est la seule à proposer des recherches sur des textes qui vont de 1180 à 2009, avec un fonds contemporain particulièrement riche (820 textes sont postérieurs à 1950).
www.refdoc.fr	Bibliothèque numérique scientifique, l'Inist-Cnrs facilite depuis 20 ans le travail des chercheurs, ingénieurs et professionnels de l'information en matière d'accès, de signalement, de diffusion et d'archivage de l'information. Plus de 50 millions de références d'articles, ouvrages, rapports, actes de congrès... en science, technologie, médecine, sciences humaines et sociales, de 1847 à nos jours (mise à jour quotidienne).
www.sagepub.com	SAGE electronic products and tools for libraries span a wide range of books, journals and reference works across Business, Humanities, Social Sciences, and Science, Technology and Medicine.
http://www.dart-europe.eu	Accéder à plus de 300 000 thèses en "texte plein" soutenues en Europe, DART-Europe est un partenariat de bibliothèques de recherche et de consortiums de bibliothèques qui travaillent ensemble pour améliorer l'accès mondial aux thèses européennes.
www.revues.org	Plateforme de revues et collections de livres en sciences humaines et sociales Revues.org est une plateforme de revues et collections de livres en sciences humaines et sociales, ouverte aux collections désireuses de publier en ligne du texte intégral. Revues.org construit un espace dédié à la valorisation de la recherche, publiant en libre accès des dizaines de milliers de documents scientifiques. La plateforme a pour mission de promouvoir l'édition électronique scientifique, dans le respect de l'équilibre économique des publications. Revues.org garantit aux revues et collections de livres une autonomie éditoriale et leur offre des perspectives d'innovation adaptée au numérique.