

INTRO AUX SCIENCES DE L'INFORM



| | |
|-----------------------|---------------|
| Lengua: | FRANCÉS |
| Autor: | J.SALAUN |
| ISBN: | 9782707159335 |
| Nº de páginas: | 235 págs. |
| Editorial: | LA DECOUVERTE |



[INTRO AUX SCIENCES DE L'INFORM.pdf](#)

[INTRO AUX SCIENCES DE L'INFORM.epub](#)

Cette introduction aux sciences de l'information a été conçue par l'ensemble des professeurs de l'école de bibliothéconomie et des sciences de l'information (EBSI) de l'université de Montréal. Qu'est-ce qu'un document ? Comment peut-on le classer ? Comment, en d'autres termes, établir un ordre documentaire ? Quels sont les professionnels concernés ? Dans quels environnements évoluent-ils ? Telles sont les grandes thématiques de cette remarquable synthèse, très contemporaine, sur les sciences de l'information.

Couverture: Avec le web, les moteurs de recherche, les blogues et les wikis, la relation de l'information s'est transformée au point que les repères habituels s'effondrent et doivent être redéfinis de fond en comble. Le travail des archivistes et des bibliothécaires doit être tout autant. Riches d'une solide tradition et conscientes des défis posés par la modernité la plus radicale, les sciences de l'information se sont élargies. Mais il ne s'agit plus seulement de conserver et de diffuser le savoir, il s'agit d'en repenser le traitement et l'accès. Qu'est-ce qu'un document ? Comment peut-on le classer ? Indexer ses contenus ? Organiser des systèmes permettant d'y accéder ? Comment, en d'autres termes, établir un ordre documentaire ? Quels sont les professionnels concernés ? Dans quels environnements évoluent-ils ? Telles sont les grandes thématiques de cette synthèse très contemporaine conçue par l'école de bibliothéconomie et des sciences de l'information (EBSI) de l'Université de Montréal. Elle se situe au carrefour de deux grandes traditions, américaine et française, et a pour ambition de fournir les clés du monde des sciences de l'information en se fondant sur des savoirs pratiques et concrets. Les auteurs présentent ici un savoir de la fine pointe des sciences de l'information pour répondre à la complexité des enjeux actuels et futurs.