

Module 2.1 : Où trouver des informations

Une base de données est une collection d'informations organisée pour être facilement consultable. Elles sont essentielles à la recherche universitaire. Vous pouvez effectuer une recherche dans une base de données pour trouver des informations sur des articles, accéder à leurs textes intégral, des chapitres de livres, des livres, des journaux, des rapports de conférences, etc.

Certaines bases de données sont spécifiques à un sujet. PsycINFO, par exemple, contient uniquement des ressources sur la psychologie et la psychiatrie. Ces bases de données ont l'avantage de couvrir de façon complète et approfondie un domaine spécifique. Elles ne peuvent cependant pas couvrir complètement les domaines liés avec d'autres disciplines telles que la musicothérapie.

D'autres bases de données, telles que Academic Search Complete, sont générales et contiennent des références à des ressources dans de nombreux domaines, de l'histoire de l'art à la zoologie. Elles ont ainsi l'avantage de couvrir une grande variété de sujets, mais ne couvrent pas un sujet particulier de façon approfondie.

Bien qu'il puisse y avoir un chevauchement significatif dans la couverture entre les bases de données générales et spécifiques à un sujet, il n'existe pas de base de données unique qui couvrira tous les sujets. Par conséquent, il est important de faire une recherche dans plusieurs bases de données, car vous pourriez manquer une ressource importante pour votre recherche.

Les interfaces des bases de données peuvent sembler différentes, mais la façon de les consulter est similaire dans la plupart des cas. Les principes généraux de la recherche peuvent être transférés sur différentes interfaces, cependant, certaines bases de données ont des caractéristiques de recherche plutôt uniques.

De même, certaines interfaces de base de données qui se ressemblent peuvent avoir des options de recherche distinctes.