

ChatGPT et les autres :
recherche d'informations et intelligence
artificielle dans un cadre académique
avec Aline Bouchard, URFIST de Paris

Formation à distance en deux modules :

Mardi 3 et 10 juin 2025, de 9h à 11h

Conservatrice des bibliothèques, Aline Bouchard est co-responsable de l'URFIST de Paris, et formatrice spécialiste en recherche d'information et intelligence artificielle.

Avec le déploiement grand public de ChatGPT, l'intelligence artificielle devient à la mode dans la recherche d'information. Pourtant, de bien des manières, ces « systèmes de recherche » basés sur des modèles d'IA ne font que prolonger et amplifier des évolutions déjà en cours tant du côté des moteurs de recherche classiques que d'outils plus académiques.

En quoi peuvent-ils compléter des recherches généralistes et académiques plus classiques ? Quelle est la vraie valeur de ces systèmes qui proposent d'« augmenter » les capacités de recherche et de compréhension de la littérature scientifique, voire de devenir de véritables assistants du professionnel ? Comment accompagner les usagers sur ces questions ?

- Repères : contexte, état des lieux des usages, principes de fonctionnement des intelligences artificielles génératives
- Tchatbots (ChatGPT, Gemini, etc.)
- Moteurs de recherche classiques et IA (Bing, Google, Perplexity, etc.)
- Bases de données bibliographiques et IA (Elicit, SciSpace, Consensus, Scite, ResearchRabbit, etc.)
- Intérêts et limites de ces outils dans la recherche d'information et documentaire
- Bonnes pratiques et messages à faire passer au prisme de l'intégrité académique

Cette formation est offerte à nos adhérents. Modalités d'inscription :

- Travailler en bibliothèque d'IUT
- Être adhérent de l'ABIUT ou personnel en poste d'un IUT adhérent
- S'engager à suivre les deux modules
- [Remplir ce formulaire de préinscription](#) avant le mercredi 7 mai

Les places sont limitées, une confirmation d'inscription sera envoyée courant mai avec le lien de connexion (Zoom).

En fonction du nombre de demandes, une nouvelle session pourra être programmée à l'automne 2025.