***«*L’intelligence artificielle et le bibliothécaire » Groupe de travail inter-établissement Alsace-Lorraine 2023-2024**

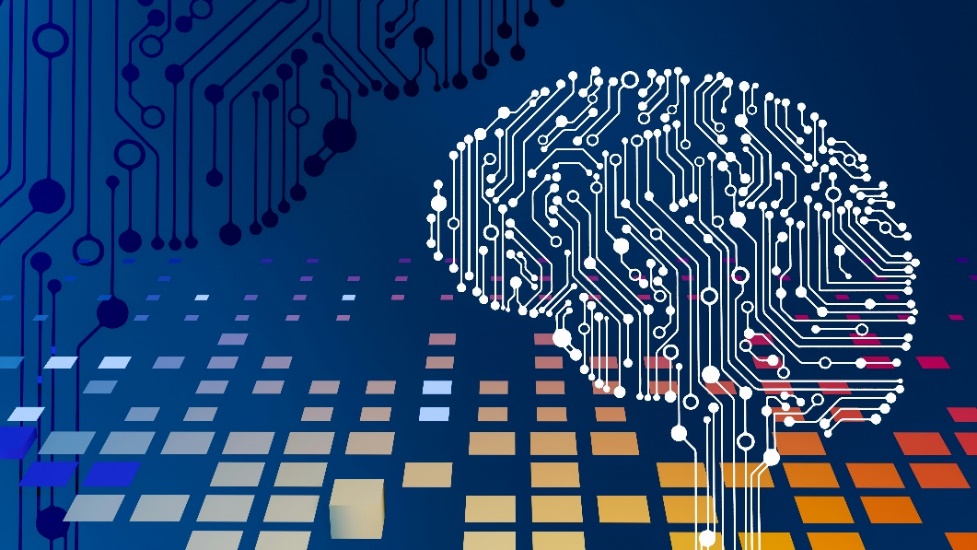


Photo de Steve Johnson sur Unsplash

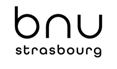
**Le groupe de travail**

**Chiffres clés**

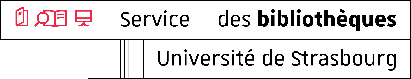
A l’initiative du service des bibliothèques de l’université de Lorraine, un groupe de travail a été créé réunissant 4 établissements sur la thématique de l’intelligence artificielle et son arrivée à l’université et dans les formations aux compétences informationnelles.

* **4 établissements**
* **12 participants**
* **4 sous-groupes thématiques**
* **Période d’analyse sur 6 mois**
* **Une plateforme collaborative**
* **Production de fiches pratiques sous Licence Creative Commons**

Etablissements participants au groupe de travail sur l’intelligence artificielle :

* Bibliothèque nationale et universitaire de Strasbourg
* Université de Haute Alsace
* Université de Lorraine
* Université de Strasbourg



 ****

**Constitution du groupe de travail**

Chaque établissement a lancé un appel à volontaires parmi les bibliothécaires formateurs pour intégrer le groupe de travail sur l’intelligence artificielle.

Il a été convenu de retenir deux à trois personnes maximum dans chaque établissement pour constituer un groupe représentatif et efficace.

Un total de 12 personnes a participé au groupe de travail sur les intelligences artificielles et les bibliothèques universitaires.

La plateforme Résana a été choisie pour la collaboration entre chaque sous-groupe.

La première réunion a eu lieu en décembre 2023

**Les objectifs du groupe de travail**

**Coût d’impression des cartes et documents**

**Jusqu’à 20 étudiants formés par séance**

**Organisation du groupe de travail**

Le groupe de travail s’est divisé en 4 sous-groupes chacun sur une thématique différente en lien avec les intelligences artificielles:

* Les IA et l’aide pour la recherche documentaire
* Avantages et inconvénients des IA
* La citation de ses sources
* Trouver et vérifier ses sources

**Production des sous-groupes**

Chacun des 4 sous-groupes a travaillé en autonomie et selon son rythme.

Des réunions de travail commune ont été prévues pour s’assurer de l’avancée du projet.

La mise en forme du livrable est restée libre pour chaque sous-groupe.

Une présentation collective du travail de chaque sous-groupe a été faite en juin 2024.

Les productions ont été relues et validées par un enseignant spécialiste des intelligences artificielles.

**Informations de contacts :**

**Participants**

* Béatrice Augier (Université de Lorraine) : [beatrice.augier@univ-lorraine.fr](mailto:beatrice.augier@univ-lorraine.fr)
* Jerome Balezo (Université de Lorraine) : [jerome.balezo@univ-lorraine.fr](mailto:jerome.balezo@univ-lorraine.fr)
* Christelle Bonniec (Université de Lorraine) : [christelle.bonniec@univ-lorraine.fr](mailto:christelle.bonniec@univ-lorraine.fr)
* Celine Caubert (Université de Lorraine) : [celine.caubert@univ-lorraine.fr](mailto:celine.caubert@univ-lorraine.fr)
* Nehemie Henry (Université de Haute Alsace) : [nehemie.henry@uha.fr](mailto:nehemie.henry@uha.fr)
* Emilie Leromain (Université de Lorraine) : [emilie.leromain@univ-lorraine.fr](mailto:emilie.leromain@univ-lorraine.fr)
* Eymeric Manzinali (Unistra) : [manzinali@unistra.fr](mailto:manzinali@unistra.fr)
* Elisa Michelet (BNU Strasbourg) : [elisa.michelet@bnu.fr](mailto:elisa.michelet@bnu.fr)
* Julie Moroni (Université de Haute Alsace) : [julie.moroni@uha.fr](mailto:julie.moroni@uha.fr)
* Magali Risch (Unistra) : [mrisch@unistra.fr](mailto:mrisch@unistra.fr)
* Lorraine Streit (BNU Strasbourg) : [lorraine.streit@bnu.fr](mailto:lorraine.streit@bnu.fr)
* Marie-Claude Wagner (Université de Lorraine) : [marie-claude.wagner@univ-lorraine.fr](mailto:marie-claude.wagner@univ-lorraine.fr)