

Instance de Site Uni CMU

BIBLIOTHÈQUE DE L'UNIGE

Vous trouvez dans cette InfoBiblio une sélection de sujets traités lors de l'Instance de gouvernance du site Uni CMU du 10 mars 2026.

Les **InfoBiblio** sont consultables sur le site de la **Division de l'Information Scientifique**.

La liste des membres de l'instance de site est consultable sur la page dédiée à la **Gouvernance** de la Division de l'Information Scientifique.

ESPACE "NEURO-ARCHITECTURE" A LA BIBLIOTHEQUE

*Exemple d'espace de neuro-architecture,
conçu comme une bulle sensorielle*



Dans le cadre des réflexions menées pour la rénovation de la bibliothèque, il est apparu nécessaire de créer un espace adapté pour les étudiants-es présentant des besoins particuliers, afin de favoriser l'inclusivité.

Objectifs :

- Favoriser le bien-être et la santé mentale des étudiants-es
- Offrir des conditions optimales aux personnes neuro-atypiques

Un groupe de travail sera mis en place afin de co-construire cet espace en partenariat avec :

- La Faculté de Médecine dans le cadre de la réforme des études Bachelor de Médecine
- Les services de l'UNIGE concernés par la santé mentale des étudiant-es, l'inclusion et l'accessibilité.
- Les Etudiant-es AEMG, dont le SAME (SAnté MEntale)

PROJETS ETUDIANT-ES EN COLLABORATION AVEC LA VILLE DE GENEVE

Un dispositif permet de financer des projets au bénéfice des étudiant-es, en lien avec l'information scientifique au sens large, et incluant la Ville de Genève et l'Université. Ces projets peuvent prendre différentes formes :

- stages intra-cursus avec encadrement
- projets de recherche avec encadrement impliquant de la recherche documentaire et/ou historique
- projets liés à la formation sur les compétences informationnelles
- projets liés à des développements d'outils bibliothéconomiques

La Bibliothèque reste à disposition pour développer vos idées et soumettre vos projets.

Personnes de contact :

Tamara Morcillo ; Nicolas Prongué

FORMATIONS AUX COMPÉTENCES INFORMATIONNELLES

DATE A RETENIR :

Formations données par la bibliothèque, in cursus

Une des missions de la bibliothèque est de contribuer à la formation des étudiant-es aux compétences informationnelles. Celles-ci sont définies dans un référentiel basé sur le référentiel des compétences en culture informationnelle pour les cursus Bachelor (BA) et Master (MA) de l'UNIGE.

Les compétences informationnelles portent sur :

- recherche
 - évaluation
 - organisation
 - utilisation
 - démarche responsable (citation, plagiat ...)
- de l'information

Pour le cursus en médecine, les formations aux compétences informationnelles données par la bibliothèque s'intègrent également dans le référentiel PROFILES.

Au niveau Master, les formations peuvent aussi aborder des thématiques liées à la publication académiques la gestion des données, l'open access...

- Interventions des formateurs de la bibliothèque -

CURSUS BA/MA	Niveau
Médecine humaine	BA2, BA3, MA1
Sciences pharmaceutiques	BA1, BA2, BA3, MA1
Sciences biomédicales	BA2, BA3

MASTER	Niveau
Master en médecine dentaire	MA1, MA2
Master en neurosciences	MA1
Master en Santé globale	MA1

Autres formations développées par la bibliothèque :

- Formation continue -

CAS Recherche clinique orientée patients

- Recherche dans les bases de données
- Bonnes pratiques Revue systématique
- Publication académique

CAS Promotion Santé & Santé communautaire

- Méthodologie de la recherche documentaire

MAS Santé publique

- Méthodologie de la recherche documentaire (sur pubmed)
- Zotero

- Formations hors cursus -



Ces formations courtes sont destinées à la communauté universitaire et HUG. Elles portent sur les compétences informationnelles, l'Open Science, l'utilisation des bases de données spécialisées... **Elles sont également recommandées aux doctorant-es.**

- Formations au bon usage des outils IA -

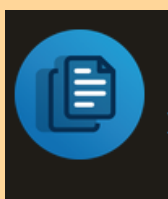
Hors-cursus

Référencer le recours aux IA génératives

Vérifier les productions des IA génératives en utilisant la "lecture latérale"

In cursus

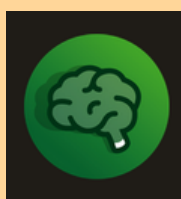
- Intégration de l'IA de manière transversale dans les cours



Module Infotrack



Brochure



Module Infotrack

- Participation au module IA de la faculté de médecine

Conférence DIS

19 mai 2026 9h-12h

Auditoire F Muller (CMU)



- programme à venir -

Pour l'instance de site Uni CMU :
Mathieu Nendaz (président)
Tamara Morcillo (bibliothèque)
Florence Rosset (rédaction)