## Notre haute école et l'IA générative

Résultats d'une vaste enquête menée dans le cadre du projet EduKIA et portant sur l'utilisation d'outils d'IA générative dans le cadre de l'apprentissage et de l'enseignement à la HES-SO et à l'Université de Fribourg









## **Participation**

1184 personnes ont répondu à toutes les questions, dont 362 enseignant·es et 792 étudiant·es de la HES-SO et de l'Université de Fribourg

#### Réalisation

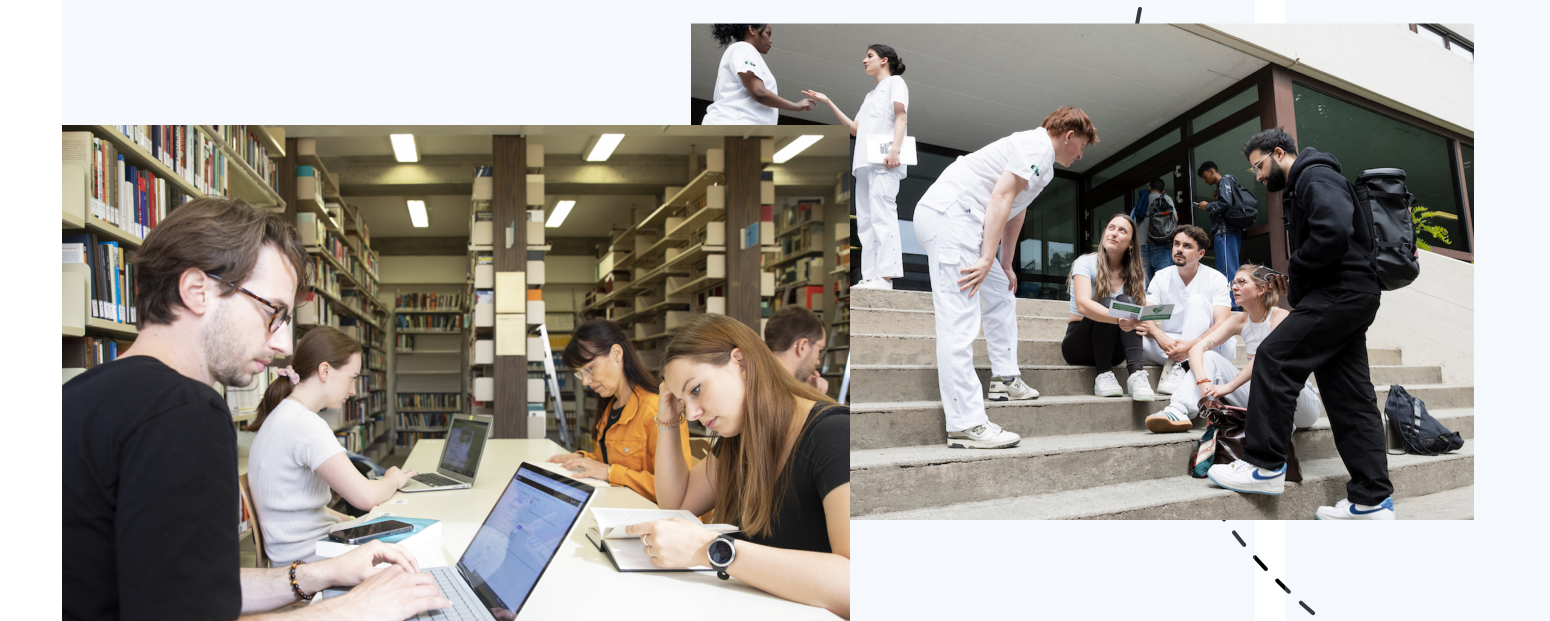
Enquête en ligne réalisée en trois langues (allemand, français, anglais) de mai à juin 2025 via LimeSurvey

## **Objectif**

Recenser l'usage des outils d'IA générative, identifier les opportunités et formuler des recommandations de formation.

l'enquête

## Recensement des principaux enseignements



- a) L'intelligence artificielle est d'ores et déjà bien **ancrée** dans le quotidien académique.
- b) ChatGPT est l'outil dominant.
- c) L'IA est utilisée de manière **critique** et **réfléchie**.
- d) Malgré un usage intensif, des **réserves importantes** existent.
- e) Il existe une volonté forte de **règles** claires et de garde-fous.
- f) Un **accès libre** aux outils d'IA liés à l'en seignement supérieur est majoritairement souhaité.
- g) Beaucoup désirent plus de **compétences** liées à l'IA dans leur faculté.
- h) Beaucoup ne connaissent pas les **offres existantes**.
- i) L'intérêt pour les **formations** dans le domaine de l'IA est très fort.

## L'IA est déjà bien implantée

#### L'IA générative, un outil familier

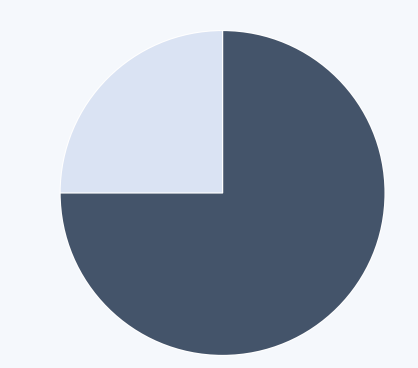
Enseignantes et étudiantes se montrent assez voire très familiarisées avec l'IA.

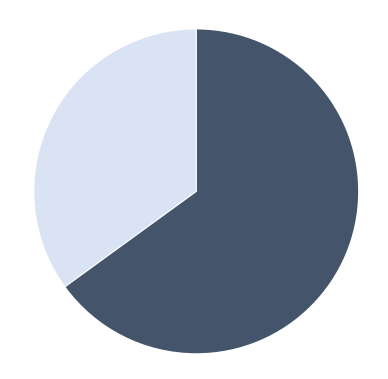
Sur une échelle de 1 à 10, la majorité des répondantes se situe dans la fourchette moyenne à supérieure (niveau 6 à 8).

Seuls 1,1 % des enseignant es et 1,52 % des étudiant es déclarent ne pas être familiarisé es du tout.

#### 75% Utilisation quotidienne

Les étudiantes utilisent l'IA tous les jours ou plusieurs fois par semaine

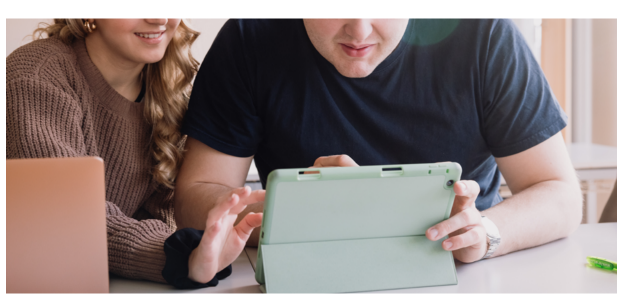




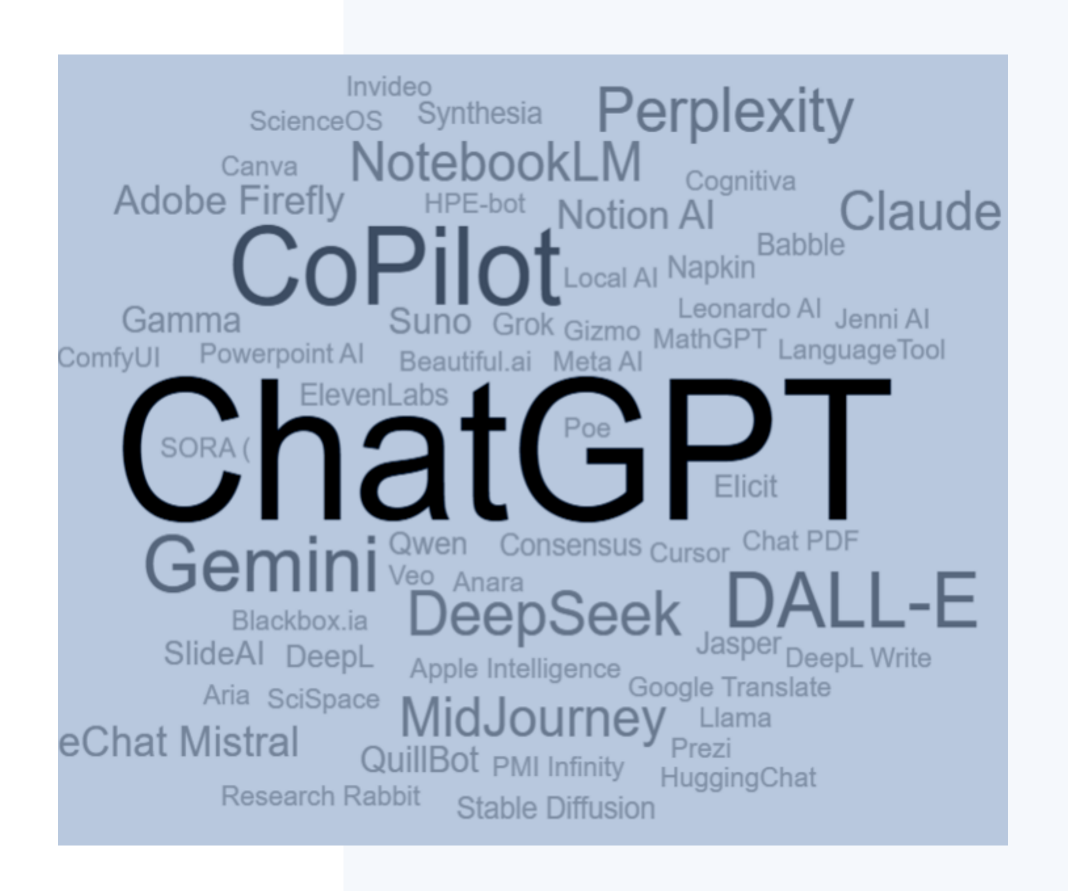
## 65% Utilisation régulière

Les enseignantes ont recours à des outils d'IA régulièrement

## Plus de 20% utilisent l'IA depuis plus de 2 ans



## ChatGPT domine



## ChatGPT en tête dans les deux groupes

317 mentions par les enseignantes, 744 par les étudiantes. Leader incontesté pour un usage académique.

## Microsoft CoPilot en 2e position

L'outil de Microsoft est le 2e choix pour 190 enseignant es et 321 étudiant es.

## Générateurs d'images en forte demande

Les générateurs d'images IA (DALL-E, MidJourney, Adobe Firefly) sont largement cités, signe de leur importance.

#### Usage multilingue

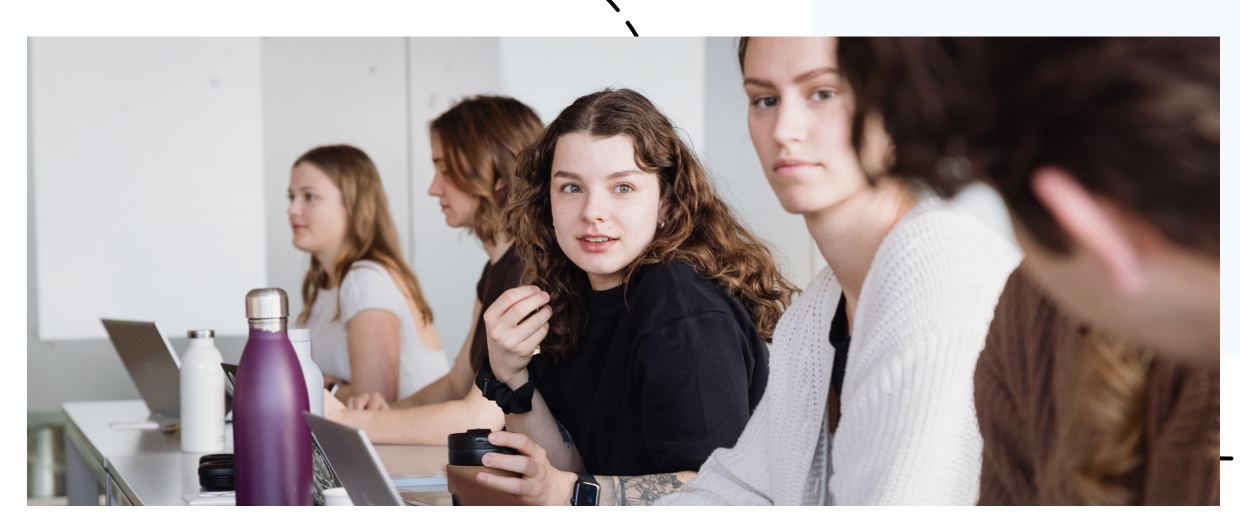
Les langues majoritairement utilisées pour les requêtes sont le français et l'anglais, suivies par l'allemand.

## Domaines d'application

## 05

#### Enseignant-es

- Traduction (219 mentions)
- Suggestion d'idées et Brainstorming (192)
- Recherche (116)
- Préparation et structuration de cours (114)

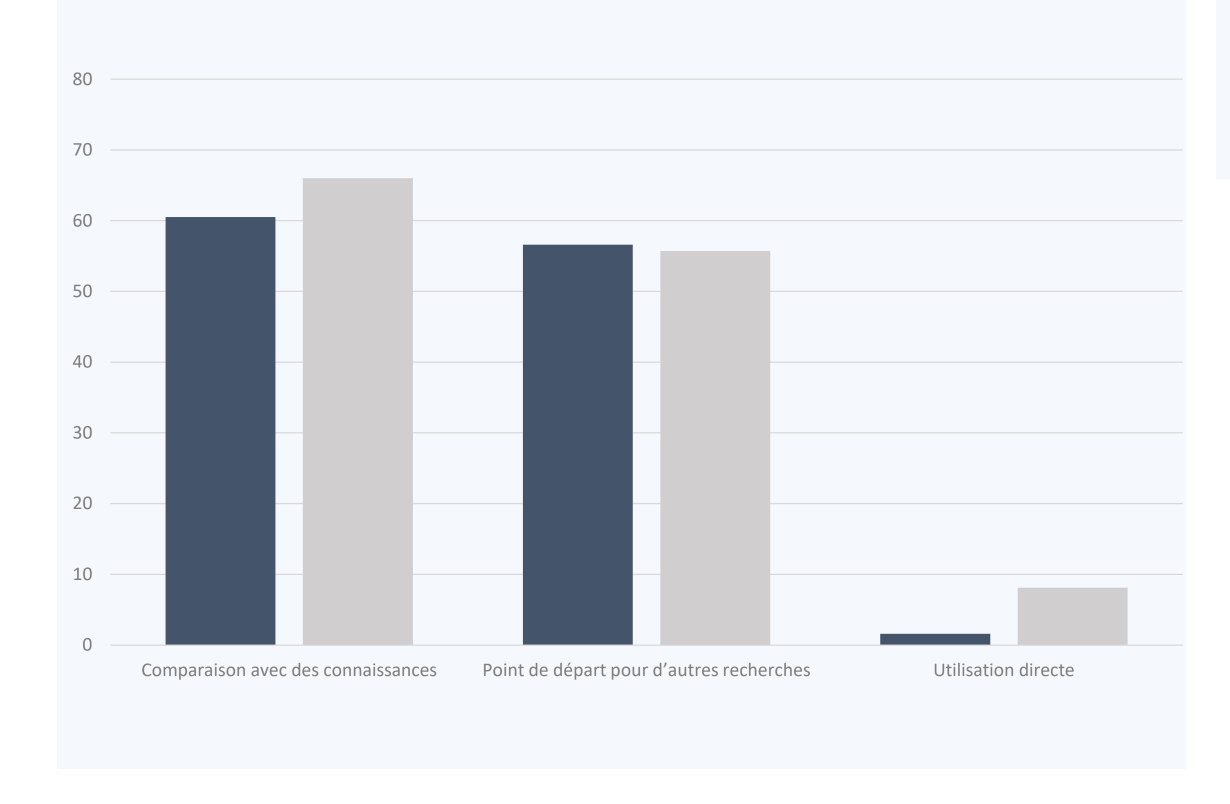


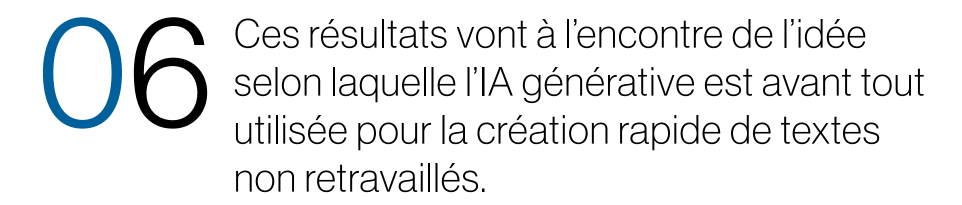


#### Étudiant-es

- Amélioration de la compréhension d'un sujet (490)
- Rédaction de texte (470)
- Brainstorming (404)
- Traduction (382)
- Recherche (316)

## Approche critique face à l'IA





Les enseignantes, comme les étudiantes, témoignent d'une approche réfléchie du contenu généré par IA.

■ Enseignant·es %

Étudiant ⋅es %

## Fortes préoccupations malgré un usage intensif

## Intégrité académique

Inquiétude majeure des deux groupes: perte de sa propre capacité d'analyse et risque de plagiat (très préoccupant pour plus de 75 %).

#### Qualité & fiabilité

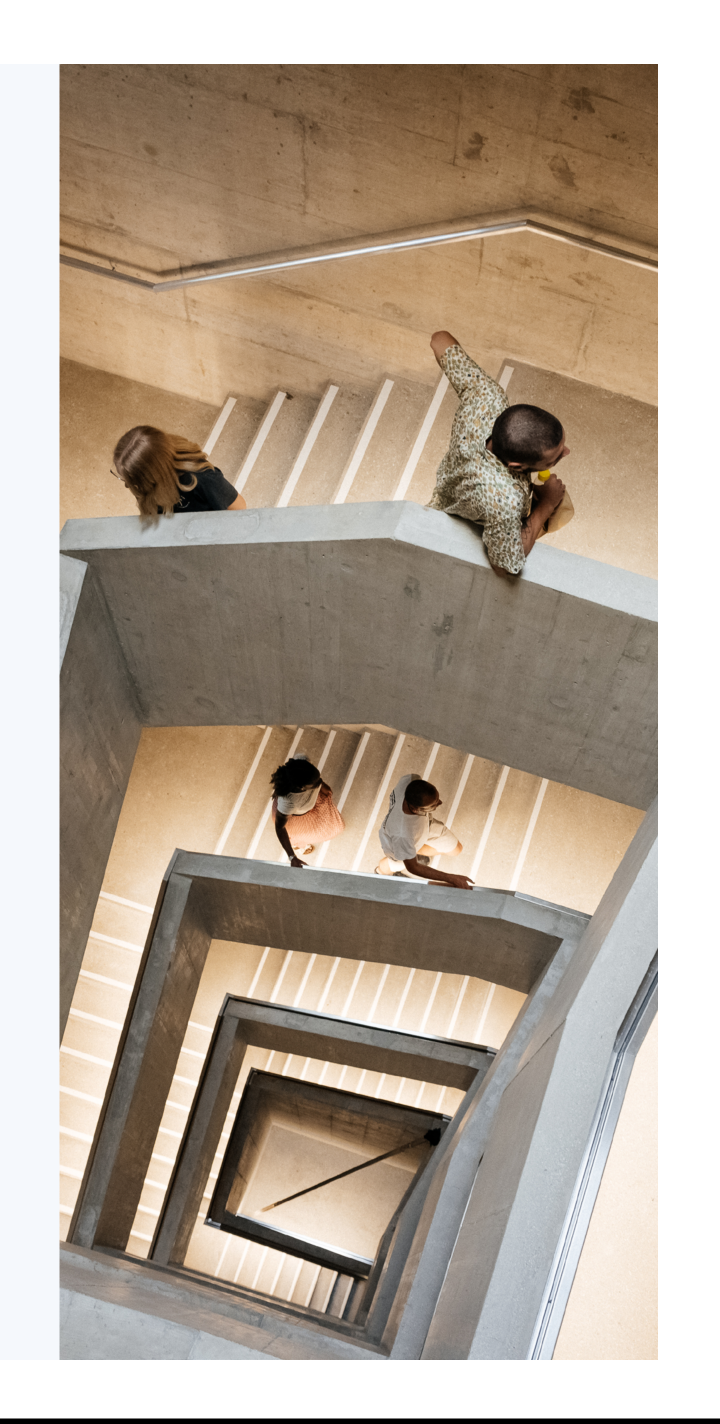
Plus de 80 % des enseignantes et 72 % des étudiantes redoutent les contenus erronés et les fausses informations.

#### Protection des données

78 % des enseignant·es et 60 % des étudiant·es sont très préoccupé·es par le traitement des données personnelles.

## Préoccupations d'ordre éthique & écologique

Plus de 60 % des enseignant·es et 56 % des étudiant·es s'inquiètent des impacts écologiques.



## Volonté d'un cadre clair 08

85% des enseignant-es

76% des étudiant-es

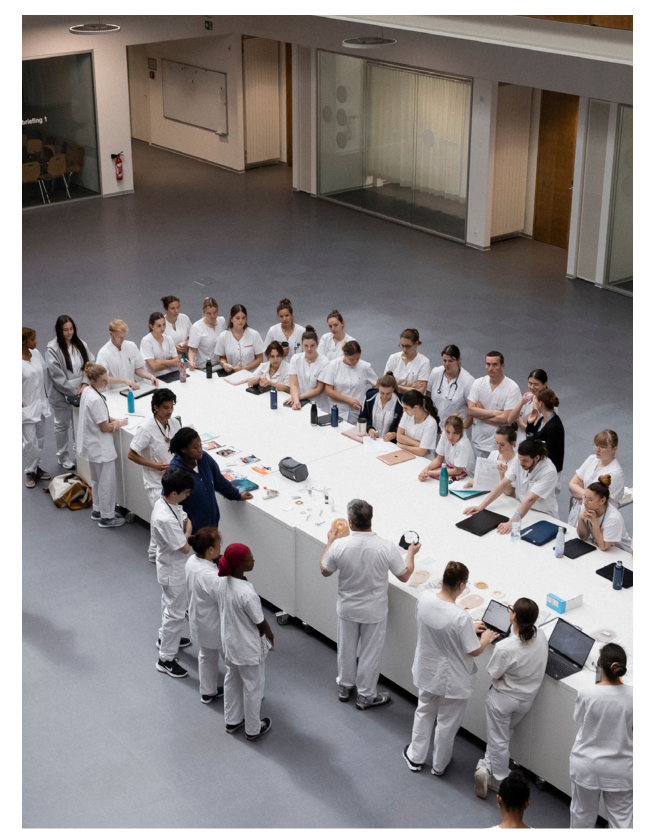
veulent des informations et des règles claires sur l'usage de l'IA pour les examens et les mémoires.

## Des règles à la clarté insuffisante freinent l'utilisation de l'IA:

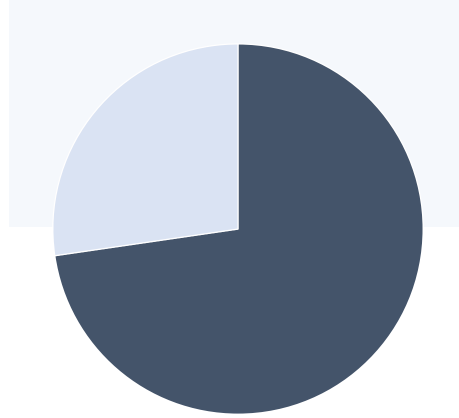
188 étudiant·es et 65 enseignant·es citent le manque de directives comme un obstacle à l'utilisation des outils d'IA.

## Un manque de stratégie institutionnelle :

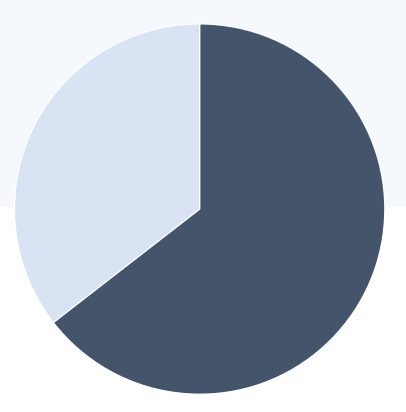
77 % des enseignant es souhaitent une stratégie plus claire de l'enseignement supérieur en matière d'IA dans les cursus.



# Attente d'un accès gratuit à des outils d'IA dans la haute école



72,7% des enseignant-es

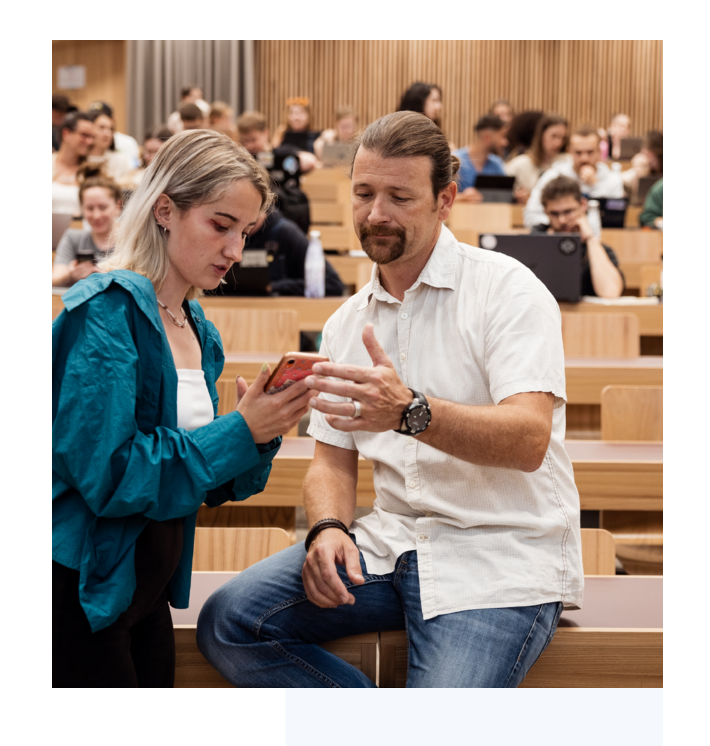


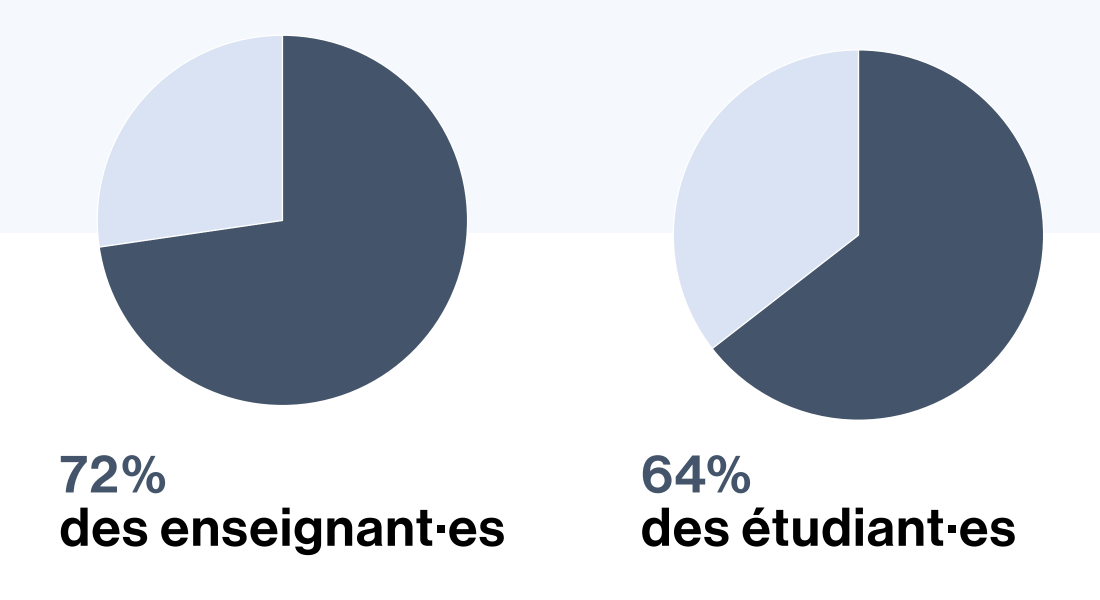
64,5% des étudiant-es

Près de 73 % des enseignant es et plus de 64 % des étudiant es souhaitent un accès gratuit ou à tarif réduit à des outils d'IA pertinents dans le contexte académique.

La forte demande met en évidence le besoin urgent de solutions institutionnelles et de modèles de financement durables.

# Souhait de compétences accrues en IA dans un contexte de spécialité

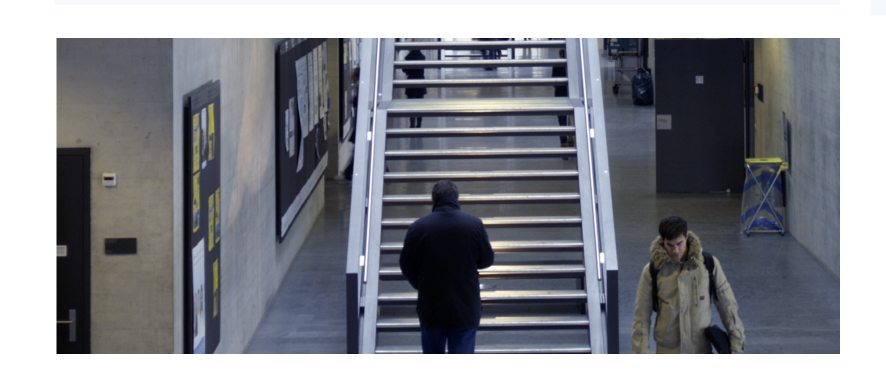


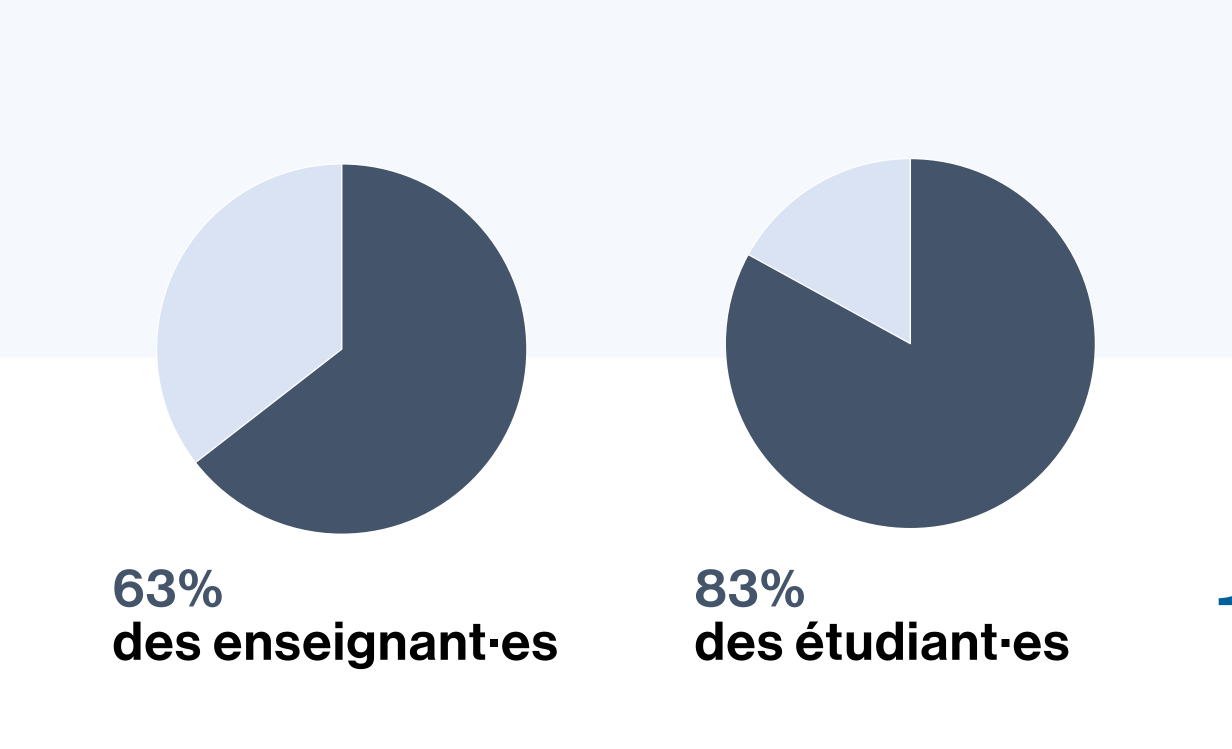


72 % des enseignantes et 64 % des étudiantes souhaitent plus d'informations sur les outils d'IA qui sont pertinents pour leur spécialité, pour leur enseignement ou leur cursus respectivement.

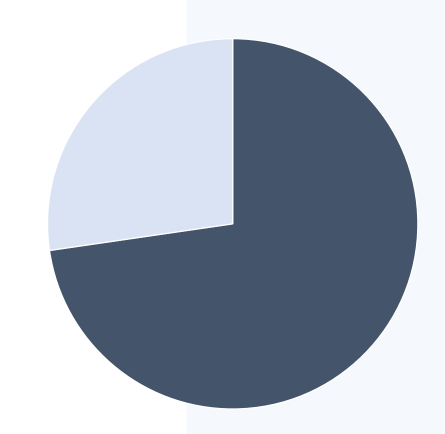
# Absence d'information sur les solutions existantes

Près de 63 % des enseignant·es et plus de 83 % des étudiant·es ne connaissent pas les solutions déjà proposées en interne à la HES-SO et à l'Université de Fribourg.

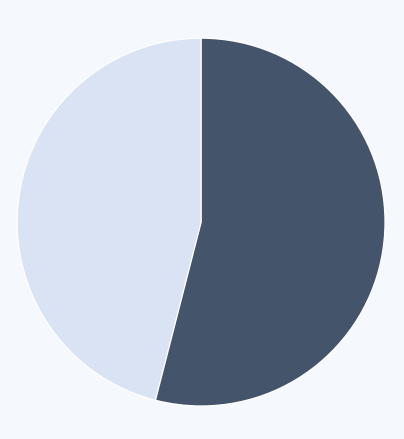




# Intérêt marqué pour des formations consacrées à l'IA

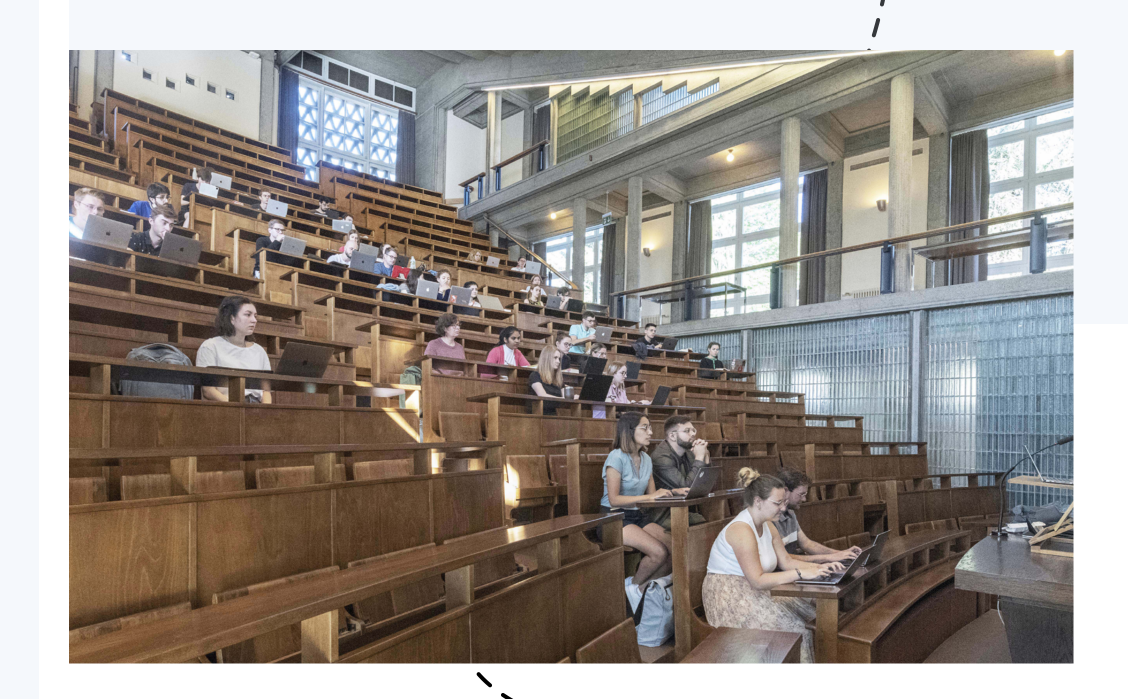


73% des enseignant-es



54% des étudiant-es

73 % des enseignant·es et 54 % des étudiant·es manifestent un désir marqué de prendre part à des formations consacrées à l'IA.



## Thèmes et contenus souhaités dans le cadre d'ateliers

## **Enseignant-es**

- Utilisation didactique pertinente pour le domaine (59 %)
- Utilisation dans la recherche et l'enseignement (51 %)
- Éthique et réflexion critique (51 %)
- Outils et requêtes pour améliorer sa productivité (47 %)
- Cadre légal et protection des données (46 %)

#### Étudiant-es

- Astuces pour une utilisation adaptée de l'IA durant le cursus (57 %)
- Éthique et réflexion critique (57 %)
- Bases et outils (54 %)
- Protection des données (51 %)
- Rédactique (ingénierie de requêtes) (48 %)



## Format privilégié des offres

#### **Ateliers pratiques**

52 % des enseignantes, 41 % des étudiantes Accent sur l'expérience concrète

## Cours d'autoapprentissage en ligne

43 % des enseignant·es, 34 % des étudiant·es Vitesse d'apprentissage individuelle

## Petites vidéos explicatives

49 % des enseignant·es, 50 % des étudiant·es Formats d'apprentissage flexibles et accessibles

## Formats d'échange

34 % des étudiant es demandent des astuces IA en cours 43 % des enseignant es souhaitent échanger avec leurs collègues



#### Les expert-es:

Les enseignant es citent avant tout échanger avec des expert es en IA et en didactique universitaire, les étudiant es souhaitent des spécialistes externes ou internes avec des compétences en IA reconnues.

## Étapes à venir

## Ateliers orientés sur la pratique

Afin de transmettre des informations ciblées pour le domaine concerné

#### **Guide clair**

Publication d'un guide sur l'utilisation de l'IA dans les deux établissements

## Campagne d'information

Promouvoir les plateformes et ressources dans les deux établissements

#### **Partenariats**

Rechercher des collaborations pour la mise à disposition de licences gratuites ou à tarif réduit

#### Série de webinaires

Organiser des sessions en ligne sur les aspects éthiques et écologiques destinées aux enseignantes et aux étudiantes



