

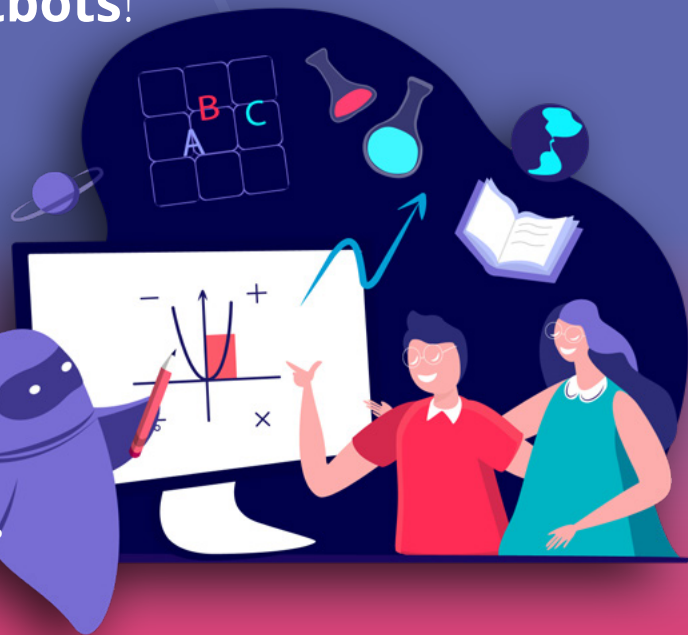
Améliorer
l'enseignement
hybride dans
l'enseignement
supérieur grâce
aux chatbots



Devenez **hybride** avec les **chatbots**!

Pendant la pandémie, divers scénarios d'enseignement et d'apprentissage ont été conçus et mis en œuvre pour répondre aux besoins des différents apprenants. En particulier, celui-ci : l'enseignant était physiquement présent dans une salle de classe et donnait un cours à un groupe d'étudiants sur place, qui restait dans la même salle, et simultanément à des étudiants en ligne connectés à ce cours en temps réel. Un tel scénario est aujourd'hui appelé enseignement hybride (à ne pas confondre avec l'apprentissage mixte !).

La conception de scénarios d'enseignement hybride requiert un savoir-faire pédagogique et un investissement en temps supplémentaire de la part des enseignants. Comment les chatbots, ou assistants virtuels intelligents, peuvent-ils aider les enseignants à mettre en œuvre l'enseignement hybride ? Le projet HYBOT se penchera sur cette question !

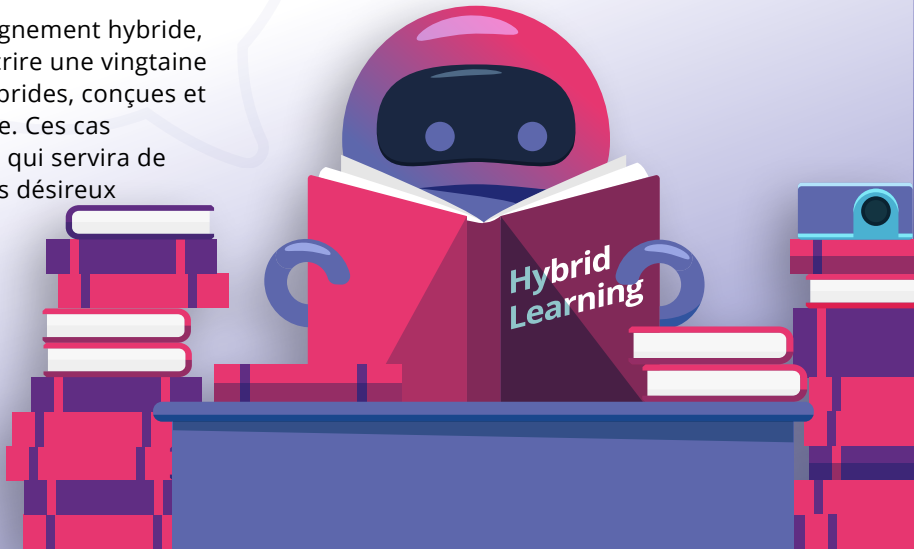


Résultat 1:

Recueil de pratiques d'enseignement hybride

Pour explorer et visualiser le phénomène de l'enseignement hybride, l'équipe HYBOT a pour objectif d'identifier et de décrire une vingtaine de pratiques d'enseignement et d'apprentissage hybrides, conçues et mises en œuvre par des praticiens à travers l'Europe. Ces cas pratiques seront rassemblés dans un compendium, qui servira de source d'inspiration précieuse à d'autres éducateurs désireux d'innover dans leur enseignement.

Ne manquez pas l'occasion de profiter de l'expérience de vos pairs et de trouver des idées pour votre propre scénario d'enseignement hybride !



Résultat 2:

Piloter des Chatbots

À quelles fins pédagogiques les chatbots conversationnels peuvent-ils être utilisés ? Recueillir des commentaires, répondre à des FAQ, ou soutenir l'interaction ? Les partenaires HYBOT identifieront différents contextes d'application et développeront six chatbots pilotes à petite échelle en anglais ainsi que dans leur langue maternelle, à savoir l'allemand, le français, l'estonien, le lituanien et le portugais, et les mettront gratuitement à disposition.

Essayez nos chatbots pilotes et découvrez le potentiel de l'intelligence artificielle dans l'enseignement supérieur de manière intuitive!



Résultat 3:

Programme de formation ouvert sur la création de chatbots

Le programme de formation HYBOT sera une solution complète pour les enseignants qui souhaitent concevoir et développer leurs propres chatbots pour améliorer leurs cours. Les enseignants n'apprendront pas seulement la conception du flux de travail des chatbots, mais ils créeront également des activités pédagogiques qui seront soutenues par les chatbots!

Devenez gratuitement un développeur de chatbots pour l'enseignement supérieur!

Résultat 4:

Sessions hybrides pilotes basées sur les chatbots

Comment les chatbots peuvent-ils soutenir l'enseignement hybride dans l'enseignement supérieur ? HYBOT va étudier cette question de manière empirique. Une vingtaine d'enseignants des établissements HYBOT concevront environ 25 scénarios d'enseignement hybride basés sur des chatbots et les piloteront avec de vrais étudiants.

Relevez le défi et améliorez votre scénario d'enseignement hybride grâce à un chatbot créé par vos soins !!





L'équipe HYBOT est composée de membres enthousiastes qui sont des enseignants et des chercheurs passionnés, des concepteurs pédagogiques créatifs et des experts en TIC talentueux. Ensemble, nous travaillons à la création de scénarios d'enseignement hybride assistés par chatbot pour le secteur de l'enseignement supérieur. Pour faciliter les échanges entre enseignants concernant l'enseignement hybride et l'utilisation des chatbots, nous invitons tous les praticiens à rejoindre la COMMUNAUTÉ DE PRATIQUE HYBOT placée sur LinkedIn, et à partager vos réflexions et vos idées.

www.hybot.eu



Staatlich anerkannte, private
**Fachhochschule des
Mittelstands (FHM)**



kaunas
university of
technology



UNIVERSIDADE
AbERTA
www.uab.pt



Programme: Erasmus+, KA220 - Partenariats de coopération pour l'enseignement supérieur

Durée de vie du projet:

1 Novembre, 2021 - 31 octobre, 2024

Coordinateur: Fachhochschule des Mittelstands (FHM)

La création de cette brochure a été partiellement financée par le programme de subvention Erasmus+ de l'Union européenne sous le numéro de subvention 2021-1-DE01-KA220-HED-000023203. Ni la Commission européenne, ni l'agence nationale de financement du projet, le DAAD, ne sont responsables du contenu ou des pertes ou dommages résultant de l'utilisation de cette brochure.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union