

Langues et intelligences artificielles : Quels défis/enjeux pour l'autonomie et la citoyenneté des apprenants ?

Journée d'étude

7 JUILLET 2025 • VILLA DOUCE • REIMS

Organisateurs

Le **RANACLES**, le Réseau National des Centres de Langues de l'Enseignement Supérieur

L'**ICP**, l'Institut Catholique de Paris

L'**URCA**, l'Université de Reims Champagne Ardenne et son réseau Enseignement Supérieur et Recherche de Champagne Ardenne

Ce temps fort permettra de réunir les communautés d'enseignants de langues des établissements d'enseignement supérieur du bassin rémois et les centres affiliés à Ranacles, autour de l'Intelligence Artificielle dans l'enseignement-apprentissage des langues.

ranacles



Maison
des
langues



Langues et intelligences artificielles : Quels défis/enjeux pour l'autonomie et la citoyenneté des apprenants ?

7 JUILLET 2025 • VILLA DOUCE • REIMS

Infos pratiques

Villa Douce

Entrée au 9 Boulevard de la Paix 51100 Reims
Événement gratuit en présentiel

Inscription obligatoire sur :
billetweb.fr/journee-d-etude-urca-icp

Contact :

Service communication
Mail : communicationreims@icp.fr

Contact :

Service communication
Mail : communicationreims@icp.fr

Langues et intelligences artificielles : Quels défis/enjeux pour l'autonomie et la citoyenneté des apprenants ?

LUNDI 7 JUILLET

9H15

Accueil des participants

Café et viennoiseries

9H45

Discours d'ouverture

Mot d'accueil : **Présidence du Grand Reims**
Mot d'ouverture : **Délégations de l'Université de Reims Champagne Ardenne** et de **l'Institut Catholique de Paris**.

10H00

Atelier d'idéation

Animation : **Peggy Candas**, Maîtresse de conférences, Université de Strasbourg, Faculté des langues et **Térezza Ponce**, Directrice adjointe de l'ICP campus de Reims

10H30

Conférence : « Parle-moi de ton usage, je te profilerai ton enseignant ».

45 minutes de présentation et 15 minutes d'échanges

Interventions : **Anissa Hamza-Jamann**, Maîtresse de conférences en Sciences du langage, INSPE-Université de Lorraine et **Marie Varcin**, Doctorante, INSPE-Université de Lorraine

Usages de ChatGPT par les étudiants Lansad en anglais scientifique et argumentatif.

Dans le cadre d'une recherche menée à l'Université de Lorraine auprès d'un échantillon d'étudiants inscrits en Licence Sciences de la Vie, parcours CMI Biotechnologie en Microbiologie et Ingénierie Moléculaire, des questionnaires, entretiens et conversations avec ChatGPT d'étudiants en cours d'anglais sensibilisés à cette IA sont analysés pour en comprendre leur usage comme leur non-usage. Des types d'enseignants idéaux apparaissent à travers les interactions des apprenants avec l'IA, leurs attentes et leurs retours d'expérience. Cette présentation explicitera ces portraits d'enseignants idéaux et analysera le degré d'agentivité des étudiants dans la manière d'utiliser cette IA, en fonction de cet idéal recherché.

11H30

Visite guidée de la Villa Douce

Animation : **Hervé Thibon**, Chargé de mission pour la Valorisation du patrimoine artistique de l'URCA, Enseignant en Arts plastiques - INSPE, URCA.

12H15

Déjeuner

14H00

Escape game : A la recherche de l'IA perdue !

1 heure d'activité et 15 minutes d'échanges

Création : **Anissa Hamza-Jamann** et **Samuel Nowakowski**

Animation : **Anissa Hamza-Jamann**, Maîtresse de conférences en Sciences du langage, INSPE-Université de Lorraine
Marie Varcin, Doctorante, INSPE-Université de Lorraine et **Peggy Candas**, Maîtresse de conférences, Université de Strasbourg, Faculté des langues

L'émergence de l'Intelligence Artificielle dans les pratiques pédagogiques pousse chaque acteur du monde éducatif, de l'école à l'enseignement supérieur, à réfléchir aux défis qu'elle pose à la formation. Qu'il s'agisse de l'adopter ou de la rejeter, il devient essentiel de comprendre son fonctionnement pour toute personne souhaitant en saisir les enjeux. Dans un cadre ludique et informel, ce jeu propose d'explorer le fonctionnement interne de l'IA en naviguant parmi des notions clés telles que la transparence, l'éthique, les neurones, la créativité, et bien d'autres.

Un groupe d'humains, lors d'une visite d'un laboratoire d'informatique, se retrouve par mégarde en présence d'un système ultra-secret. Pour se libérer, il faudra passer par une série d'épreuves.

15H45

Atelier d'idéation (suite de l'atelier de la matinée)

Animation : **Peggy Candas**, Maîtresse de conférences, Université de Strasbourg, Faculté des langues et **Frédéric Teillon**, Directeur de la Maison des langues, URCA

16H15

Cocktail de clôture