



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université d'Oran 2 Mohamed Ben Ahmed
Faculté des langues étrangères



Laboratoire Création d'Outils Pédagogiques
Et d'Apprentissage en Langues Etrangères LOAPL

ARGUMENTAIRE

JOURNEE D'ETUDE

Les sciences du langage à l'épreuve des technologies langagières immersives : usages, discours et dynamiques sociales

Le 31 mai 2026

À l'auditorium Khiat El Ghaouti de la Faculté des Langues Etrangères de l'Université d'Oran 2

❖ Présidentes de la journée :

Pre MIRI- BENABDALLAH Imene & Dre BOUKHORS Ouahiba (*Univ. Oran 2*)

❖ Directrice du laboratoire LOAPL :

Pre. BENMOSTEFA HARIG Fatima Zohra (*Univ. Oran 2*)

كلية اللغات الأجنبية جامعة وهران 2

Faculté des Langues Étrangères

Université Oran 2

FACULTY OF FOREIGN LANGUAGES



<https://langues.univ-oran2.dz/>

Facebook: @fle.univoran2

Argumentaire

Le développement rapide des technologies langagières immersives intelligence artificielle générative, agents conversationnels, environnements virtuels et dispositifs de réalité étendue transforme en profondeur les pratiques langagières contemporaines. Ces technologies ne se limitent plus à une fonction d'assistance : elles participent activement à la production, à la circulation et à la mise en scène des discours, reconfigurant les conditions de l'interaction, de l'énonciation et de la subjectivité.

Dans ce contexte, les sciences du langage se trouvent confrontées à de nouveaux objets d'étude et à des corpus hybrides et multimodaux. Les interactions homme-machine interrogent les cadres classiques de la pragmatique et de l'analyse conversationnelle. Comme l'a souligné Marie-Anne Paveau (2017), l'émergence du techno-discours impose de repenser la relation entre le langage et la machine : le discours numérique n'est plus un simple texte transposé sur écran, mais une entité nativement connectée à son environnement technologique. Cette mutation favorise l'émergence de genres discursifs inédits (prompts, dialogues simulés, narrations immersives), appelant un renouvellement des outils d'analyse linguistique.

La co-production algorithmique des discours pose par ailleurs de manière centrale la question de l'énonciation. Qui parle lorsque le discours est généré ou co-énoncé par une machine ? Comment penser la subjectivité, l'ethos et la responsabilité discursive dans ces environnements ? Ces interrogations prolongent les réflexions fondatrices de Benveniste (1966) sur l'instance de discours et la constitution du sujet par le langage, tout en les déplaçant vers des configurations technologiques inédites. Comme l'a montré Maingueneau (2004), le discours est indissociable de ses conditions de production et de sa scénographie, aujourd'hui profondément reconfigurées par les dispositifs immersifs.

Les technologies langagières immersives s'inscrivent dans des dynamiques sociales et idéologiques marquées. Elles participent à la circulation de normes linguistiques, à la hiérarchisation des langues et à la reproduction de rapports de pouvoir symbolique. Dans la lignée de Bourdieu (1982), le langage demeure un enjeu social et politique, y compris lorsqu'il est médiatisé par des technologies dites intelligentes.

Cette journée d'étude vise ainsi à ouvrir un espace de réflexion critique et interdisciplinaire sur les usages, les discours et les dynamiques sociales liés aux technologies langagières immersives, en mobilisant les apports de la linguistique, de la pragmatique, de l'analyse du discours, de la sociolinguistique et de la didactique des langues.

Axes thématiques

Axe 1 : Usages langagiers et interactions homme-machine : Analyse des pratiques discursives émergentes dans les interactions médiatisées par des technologies immersives : normes conversationnelles, actes de langage, politesse, coopération interactionnelle et hybridation oral/écrit.

Axe 2 : Énonciation, subjectivité et auctorialité à l'ère algorithmique : Étude des transformations de l'instance énonciative dans les discours générés ou co-produits par des dispositifs algorithmiques : subjectivité, ethos discursif, responsabilité énonciative et co-énonciation.

Axe 3 : Discours, idéologies et rapports de pouvoir : Approches critiques des technologies langagières immersives en tant que vecteurs de normes, de représentations sociales et de hiérarchies linguistiques : biais discursifs, standardisation et légitimation symbolique.

Axe 4 : Genres discursifs et nouvelles textualités immersives : Analyse des formes discursives émergentes dans les environnements immersifs : prompts, scénographies interactionnelles, discours multimodaux et reconfiguration des genres discursifs traditionnels.

Axe 5 : Didactique des langues et médiations langagières immersives : Réflexion critique sur les usages des technologies langagières immersives dans les contextes d'enseignement et d'apprentissage des langues (interactions pédagogiques, construction des compétences, enjeux sociolinguistiques).

Bibliographie

- Amossy Ruth (2018). *L'éthos discursif*.
- Benveniste Émile (1966, rééd.). *Problèmes de linguistique générale*.
- Cardon Dominique (2019). *Culture numérique*.
- Cassell Justine (2020). Travaux sur les agents virtuels et l'interaction sociale.
- Kerbrat-Orecchioni Catherine (2005, rééd.). *Le discours en interaction*.
- Maingueneau Dominique (2004, 2021). *Le discours littéraire ; Analyser les textes de communication*.
- Merzeau Louise (2017). Travaux sur l'identité numérique et la présence en ligne.
- Paveau Marie-Anne (2017, 2022). *L'analyse du discours numérique ; travaux récents sur le discours numérique natif*.

Modalités de participation

- Titre de la communication.
- Nom et prénom, adresse électronique et affiliation.
- Résumé (environ 250 mots).
- Références bibliographiques.
- Langue officielle de l'événement : La langue française

Dates importantes :

- Date d'envoi des résumés : **05 mai 2026**
- Date d'acceptation des propositions : **22 mai 2026**
- Date de la journée d'étude : **31 mai 2026**
- Envoyer les résumés à l'adresse suivante : benabdallah.imene@univ-oran2.dz

Lieu du déroulement de la manifestation : L'auditorium de la Faculté des Langues Etrangères

Objectifs

- Répondre aux questionnements théoriques posés par l'émergence des technologies immersives, notamment sur la capacité de l'intelligence artificielle à modifier la nature même de l'interaction humaine et de la subjectivité.
- Discuter et analyser les nouvelles formes de textualités (prompts, écritures immersives, techno-discours) pour comprendre comment elles reconfigurent les genres discursifs classiques et les normes de production du sens.
- Faire un état des lieux de l'influence de l'IA sur les pratiques de recherche et d'enseignement, afin de définir les nouveaux cadres méthodologiques et les compétences de littératie numérique nécessaires en sciences du langage.

Comité scientifique :

Pre. Benmostefa Fatima Zohra (Université Oran 2 Mohamed Benahmed)
Pre. Chiali Lalaoui Fatima Zohra (Université Oran 2 Mohamed Benahmed)
Pre. Miri Benabdallah Imene (Université Oran 2 Mohamed Benahmed)
Pre. Medjad Fatima ((Université Oran 2 Mohamed Benahmed)
Dre. Boukhors Ouahiba (Université Oran 2 Mohamed Benahmed)
Dre. Benguerrai Ikram (Université Oran 2 Mohamed Benahmed)
Dre. Simou Warda (Université Oran 2 Mohamed Benahmed)
Dre. Djeradi Kheira (Université Oran 2 Mohamed Benahmed)
Dre. Kies Hafida (Université Oran 2 Mohamed Benahmed)
Dre. Bouchakour Fatima Zohra (Université Oran 2 Mohamed Benahmed)
Dre. Belouadi Fatima Zohra (Université Ain Témouchent, Belhadj Bouchaib)
Dre. Ounis Salima Zahia (Université Alger 2 Abou El Kacem Saadallah)

Comité d'organisation :

Pre. Benmostefa Fatima Zohra (Université Oran 2 Mohamed Benahmed)
Pre. Miri Benabdallah Imene (Université Oran 2 Mohamed Benahmed)
Pre. Medjad Fatima (Université Oran 2 Mohamed Benahmed)
Dre. Boukhors Ouahiba (Université Oran 2 Mohamed Benahmed)
Dre. Benguerrai Ikram (Université Oran 2 Mohamed Benahmed)
Dre. Djeradi Kheira (Université Oran 2 Mohamed Benahmed)
Dre. Kies Hafida (Université Oran 2 Mohamed Benahmed)
Dre. Simou Warda (Université Oran 2 Mohamed Benahmed)
Dre. Bouchakour Fatima Zohra (Université Oran 2 Mohamed Benahmed)
Dre. Belouadi Fatima Zohra (Université Ain Témouchent, Belhadj Bouchaib)
Dre. Lachachi Amina (Université Ain Témouchent, Belhadj Bouchaib)
Dre. Ounis Salima Zahia (Université Alger 2 Abou El Kacem Saadallah)

Etudiants de Master :

Belkadi Slim Razik (Université Oran 2 Mohamed Benahmed)
Benziane Yacine (Université Oran 2 Mohamed Benahmed)
Med Sba Khadidja (Université Oran 2 Mohamed Benahmed)
Souli Nada (Université Oran 2 Mohamed Benahmed)