

Séminaire de l'équipe *Image et critique*  
« Intermédialités Sensibles : Restitution(s) du Vivant »

(en collaboration avec le séminaire « **Multimodalités** » de l'équipe *Modèles et Discours*)

**Vendredi 21 mars 2025, 10h-12h** (MSH salle R03 et Teams)  
**Éthique et intelligence artificielle : Nouveaux défis  
dans l'utilisation des images en recherche**

---

**Cinta GALLEN TORRES (Universitat de València / Alliance FORTHEM),  
professeure invitée du laboratoire TIL (équipes *Image et Critique* et *Modèles et Discours*)**



Docteure en Intervention Éducative de l'Université de Valence (UV, Espagne), Cinta Gallent Torres enseigne actuellement la langue française et la traduction au Département de Philologie Française et Italienne de l'UV. Elle dirige également des Travaux de Fin d'Études dans divers programmes de master, ainsi que des thèses doctorales dans le cadre du Programme de Doctorat en Langues, Littératures et Cultures, et leurs Applications de la même université. Elle a enseigné à l'Université du Connecticut et au College of Continuing Studies, ainsi que dans plusieurs universités espagnoles, publiques et privées. Elle a effectué un séjour de recherche à l'Université de Stockholm et a collaboré en tant que coordinatrice bénévole des langues au Språkstudion Language Learning Resource Center en Suède. Ses domaines de recherche incluent les technologies émergentes, l'éthique dans la publication scientifique, l'Agarisme, l'enseignement des langues étrangères et le tutorat universitaire. Elle est membre de l'Institut de Recherche et d'Action contre la Fraude Académique et le Plagiat (IRAFPA), du Réseau Ibéro-Américain de Recherche en Intégrité Académique (Red-IA) et de l'Alliance FORTHEM. Cette action fait aussi partie du projet national *Intégrité Académique dans la formation initiale du corps enseignant*, réf. PID2022-141031NB-I00.

## Résumé

### **Cinta GALLEN TORRES - *Éthique et intelligence artificielle : Nouveaux défis dans l'utilisation des images en recherche***

Le développement de l'intelligence artificielle transforme l'usage des images en recherche, soulevant de nouveaux enjeux éthiques. La capacité des algorithmes à générer, analyser et modifier des images avec une précision sans précédent pose des questions essentielles sur l'intégrité scientifique, la transparence des méthodes et le respect des droits individuels.

Nous aborderons notamment les questions des biais algorithmiques, de la protection des données personnelles, du respect du droit à l'image, ainsi que les risques de manipulation et d'altération des images par des outils d'IA. Le débat portera aussi sur la transparence des algorithmes, la reproductibilité des résultats et la nécessité de normes éthiques adaptées aux nouvelles technologies.

Dans un contexte où les cadres juridiques et éthiques peinent à suivre le rythme des avancées technologiques, cette réflexion s'appuiera sur des exemples concrets pour identifier les bonnes pratiques et les cadres réglementaires en évolution, afin d'assurer une utilisation responsable des images en recherche à l'ère de l'IA.

**Contact pour toute information concernant la séance de séminaire  
et pour l'inscription sur Teams : [candice.lemaire@ube.fr](mailto:candice.lemaire@ube.fr) et [shannon.wells-lassagne@ube.fr](mailto:shannon.wells-lassagne@ube.fr)**