

## Usages en recherche de logiciels (dits d'« intelligence artificielle ») de production de texte, code ou images : questions d'intégrité scientifique

## **Catherine TESSIER**

(Référente intégrité scientifique et éthique de la recherche - ONERA, Toulouse)

## Lundi 16 décembre 2024 – 14h00 Amphithéâtre SOLEIL

Des assistants numériques fondés sur des grands modèles de langues (Large Language Models – LLM) vont de plus en plus être utilisés dans le cadre de la recherche et à toutes les étapes de son processus : état de l'art, production de connaissances, publication, évaluation par les pairs. Si ces outils peuvent faciliter certaines tâches ou les améliorer (rédaction par exemple), ils sont aussi susceptibles de favoriser certaines mauvaises pratiques. Après un rappel des grands principes de l'intégrité scientifique, l'intervention visera à expliquer brièvement le fonctionnement de ces outils, à identifier les points de vigilance et les questions à se poser, et à présenter un état de l'art des recommandations et bonnes pratiques.

Catherine Tessier est directrice de recherche à l'ONERA à Toulouse, et référente intégrité scientifique et éthique de la recherche de l'ONERA. Elle a été membre du Comité national pilote d'éthique du numérique (2019-2024) et est membre de l'association des référents intégrité scientifique (RESINT).



Ce séminaire sera suivi d'une pause café

Formalités d'entrée : accès libre dans l'amphi du pavillon d'Accueil. Si la manifestation a lieu dans le Grand Amphi SOLEIL du Bâtiment Central merci de vous munir d'une piece d'identité (à échanger à l'accueil contre un badge d'accès).