

Education, outils numériques et intelligence artificielle

Mercredi 17 décembre 2025 à partir de 15h

ANRT 33 rue Rennequin, 75017 Paris

Et en visioconférence

L'ANRT organise régulièrement des rencontres scientifiques pour permettre aux doctorants de parler de leurs travaux de recherche devant d'autres doctorants Cifre, des industriels et des chercheurs, dans une ambiance conviviale et informelle.

Sous la présidence scientifique de Johannes Ziegler

Directeur de recherche au CNRS et directeur du laboratoire de psychologie cognitive,
Aix-Marseille Université

- 15.00** **Accueil**
- 15.05** **Introduction**
Johannes Ziegler, président de la séance
- 15.20** **Présentation des doctorants**
Camille Roulet, Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon - Université Claude Bernard Lyon 1 / Glaaster
Sujet : Profils de lecteurs et adaptations graphiques du texte : perspective d'un système d'intelligence artificielle pour l'éducation inclusive
- 15.50** **Pause**
- 16.00** **Matisse Poupard**, Université de Bordeaux / INRIA / Catie
Technologies immersives pour l'enseignement : étude des relations entre charge cognitive et curiosité des apprenants
David Devaux, Université Bourgogne Europe - Laboratoire CIMEOS / Association le Don du Souffle
Le concept de gamification comme modèle d'éducation thérapeutique du patient atteint du syndrome d'apnée du sommeil
- 17.00** **Echanges avec le public**
- 18.00** **Cocktail**