



LES APPORTS DES
TECHNOLOGIES NUMÉRIQUES
AU DÉVELOPPEMENT ET AUX
APPRENTISSAGES DES ÉLÈVES
PRÉSENTANT UN TROUBLE DU
DÉVELOPPEMENT INTELLECTUEL (TDI)

WEBINAIRE

Mercredi 31 mai 2023

INSTITUT NATIONAL SUPÉRIEUR DU PROFESSORAT ET DE L'ÉDUCATION



PROGRAMME

Mercredi 31 mai 2023

- Deux possibilités pour assister aux conférences :

> à distance sur Zoom / Lien Zoom pour accéder à la visioconférence, [cliquez ici](#).

ou

> en présentiel, à l'Université de Reims Champagne-Ardenne

Campus Croix Rouge, Amphithéâtre 2 - 57 Rue Pierre Taittinger - 51100 Reims

13h30 - 13h40 : ACCUEIL & OUVERTURE

Par **Youssef TAZOUTI** (Professeur des Universités en Psychologie, INSPÉ-Université de Lorraine), **Mélanie VY** (Doctorante en psychologie, Université de Reims Champagne-Ardenne et EDPAMS Jacques Sourdille) & **Christelle DECLERCQ** (Maitresse de Conférences HDR en Psychologie, Université de Reims Champagne-Ardenne)

13h40 - 14h20 : L'élève avec un trouble du développement intellectuel (TDI) : ce que dit la littérature de l'apport des outils numériques

Par **Mélanie VY** (Doctorante en Psychologie, Université de Reims Champagne-Ardenne et EDPAMS Jacques Sourdille) & **Christelle DECLERCQ** (Maitresse de Conférences HDR en Psychologie, Université de Reims Champagne-Ardenne)

14h20 - 14h30 : Tour d'horizon des usages du numérique chez les enseignants spécialisés exerçant en ULIS au sein de l'académie de Reims

Par **Hélène LILBERT** (Formatrice experte en numérique éducatif, Délégation régionale académique au numérique, site de Reims)

14h30 - 14h40 : L'apprentissage adaptatif : enjeux et perspectives en éducation

Par **Adeline COLLIN** (Adjointe au délégué régional académique au numérique éducatif, site de Reims)

14h40 - 15h45 : Progresser par la résolution de problèmes en mathématiques : quels leviers pour les apprentissages ?

Par **Emmanuel SANDER** (Professeur à la Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation, Université de Genève)

& Adaptiv'Maths, assistant pédagogique pour l'enseignement et l'apprentissage des mathématiques

Par **Adeline COLLIN** (Adjointe au délégué régional académique au numérique éducatif, site de Reims)

15h45 - 16h05 : PAUSE

16h05 - 16h55 : Lalilo et les élèves à besoin éducatifs particuliers

Par **Alexandrine CARRA** (Inspectrice de l'Éducation nationale chargée de l'Adaptation Scolaire et de la Scolarisation des Élèves Handicapés, DSDEN de l'Aisne, Académie d'Amiens)

16h55 - 17h15 : CONCLUSIONS

Par **Gaëtan BRIET** (Maitre de Conférences en Psychologie, Université de Nîmes) & **Laure IBERNON** (Professeure des Universités en Psychologie des Apprentissages, INSPÉ de l'Académie d'Amiens)



PARTENAIRES & SOUTIENS



Suivez nos infos sur les réseaux sociaux :



<http://inspe.univ-lorraine.fr>