

## 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









#### Mercredi 31 mai 2023

- Deux possibilités pour assister aux conférences :
- > <u>à distance sur Zoom</u> / Lien Zoom pour accéder à la visioconférence, cliquez ici.
- > en présentiel, à Reims, salle des conférences (bâtiment E, 1er étage)

Contacts: christelle.declerca@univ-reims.fr - melanie.vy@univ-reims.fr

#### 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**



Liberté Égalité Fraternité





























Suivez nos infos sur les réseaux sociaux :



http://inspe.univ-lorraine.fr

Conception : Service communication&culture - MAI 2023 Document conçu avec la nouvelle charte graphique de l'INSPÉ de Lorraine, respectant des normes éco-responsables. Curieux d'en savoir plus ? <a href="http://u2l.fr/charte-inspe">http://u2l.fr/charte-inspe</a>