



**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 Reims, salle des conférences (bâtiment E, 1er étage)

**Contacts :** [christelle.declercq@univ-reims.fr](mailto:christelle.declercq@univ-reims.fr) - [melanie.vy@univ-reims.fr](mailto: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



Suivez nos infos sur les réseaux sociaux :



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