

Journées Nationales de l'Innovation Pédagogique



MERCREDI
12 JUIN 2024



8h30 **Accueil des participant(e)s**

9h00 **Ouverture officielle**

Ministère de l'éducation
Jérôme Bertheau, Coordonnateur APPRENDRE

9h30 **Cadrage de l'évènement**

Helikanto Rakotovolona, Directrice des Curricula et de la Recherche Pédagogique
Emilie Doutreloux et Sophie Babault, membres du Conseil scientifique APPRENDRE
et Harinosy Ratompomalala, Directrice de l'Ecole Doctorale à l'ENS d'Antananarivo

10h00 **Inclusion, équité et prise en compte de la diversité des élèves**

Modération : Emilie Doutreloux et Micheline-Joanne Durand, membres du Conseil scientifique APPRENDRE
Présentation des communications

Salle A

"Articuler le commun et le singulier", RANAVELA Kemba

"Une école dans les mines", RAZANADRAKOTO Volatiana Manitrana

Discussion générale

10h30 **Pause-café**

10h45 **Inclusion, équité et prise en compte de la diversité des élèves (suite)**

Présentation des communications

Salle A

"Intégration des ressources éducatives d'American English pour promouvoir l'inclusion et l'équité dans les cours d'Anglais au LTP Antsirabe", RANDRIANARITIANA Tojoniaina Alain

"Discrimination des autistes dans les écoles primaires, cas de la CISCO Toamasina I, Région Atsinanana", VELOMARO Lee Sidonie

"Enseigner à des collégiens disposant d'un Projet Personnalisé de Scolarisation au Lycée Français de Tananarive à Madagascar", RAJAONA ANDRIANTSOA Meva

"Gestion de l'enseignement face aux troubles d'apprentissage des élèves, RATEFINANAHARY", Ambinintsoa, RABENANDRASANA, Juco, SITRAKA, Ladicia Fanjasoa Gérard, RAKOTONINDRINA, Tantely Aro Tafika N., RAKOTOZAFY, Fitarihantsoa Aimé et TOTOARISON Ephaniriel

Discussion générale

12h30 **Déjeuner**

14h00 **Aspects pédagogiques liés au fonctionnement de la classe et à l'évaluation**

Modération: Sophie Babault, membre du Conseil scientifique APPRENDRE et Harinosy Ratompomalala, Directrice de l'Ecole Doctorale "Problématiques de l'Education et Didactiques des Disciplines" à l'ENS d'Antananarivo

Présentation des communications

Salle A

"Modélisation et simulation physique en classe ; cas de la circulation sanguine", RAFANJARIVELO Voniasinoro

"Considération du rapport sciences-sociétés et de la conception alternative des élèves durant la pratique de classe", RANDRIAMANANTENA Mamie Solotiana Junaux Paul et TSIMILAZA Andriamihamina

"Apprendre l'histoire au lycée à Madagascar", RANDRIANARISON Narimbolatiana

"Diagnostiquer la pratique de la remédiation par des enseignants de mathématiques et de sciences physiques du secondaire de Madagascar", RAKOTONANAHARY Mamy Lalao

"Les mots mêlés, un outil d'évaluation plus innovant dans l'enseignement de l'histoire au lycée", RAKOTOMAVO Nirina Jocelyne

"Instauration d'un dispositif pérenne de méthode intégrative, source de créativité au sein du complexe enseignement-apprentissage : le cas de l'utilisation du KIT MAD'ERE", RAMANGASON Bodo

"Remotiver à apprendre les sciences physiques", RANDRIATSARAFARA Sardonyx Enoka

Discussion générale

16h30 **Fin de la première journée**

8h30 **Accueil des participant(e)s**

9h00 **Utilisation des technologies**

Modération : Jacques Béziat, membre du Conseil scientifique APPRENDRE et Vololona Randriamarotsimba, Professeur Honoraire à l'ENS d'Antananarivo
Présentation des communications

Salle A / Vololona Randriamarotsimba

"Utilisation du Moodle aux Lycées de Madagascar : une innovation pédagogique pour réaliser des activités interactives", ABRAHAM Tianamalala Luciano, Marcellin MBE et Mamy Lalao RAKOTONAHARY

"Impacts de l'Utilisation de Facebook sur l'Acquisition des langues étrangères chez les Etudiants Malgaches du Secondaire", ANDRIANJARY Myriam, RAKOTOSON Olivia, FIDELIO Arnold, RAHANETRA Dina

"L'approche pédagogique adaptée au contexte qui prévaut à Madagascar : cas de l'enseignement/ apprentissage de SPC au secondaire", RAMIANDRISOA Emmanuël

"L'utilisation des technologies sur la pratique expérimentale en sciences physiques", ETSIMANOMOTSE Hubert Velonaivo

Discussion générale

Salle B / Jacques Béziat

"Dynamisation de l'enseignement des sciences : de la manipulation pour l'apprentissage des enfants et une plateforme d'autoformation pour l'accompagnement des enseignants", RAKOTONDRAMAVO Hanta et Fara RANDRIANARIVELO

"Un modèle de conception de scénario pédagogique intégrant une vision polysémique et multi-dimensionnelle de l'innovation pédagogique", RAHERINIRINA Angelo et GAILLAT Thierry

"Optimiser l'Apprentissage Mathématique : Renforcer la Représentation Mentale des Apprenants sur les

"Concepts Fondamentaux grâce à la Technologie Éducative", Victor RASAMIMANANTSOA

"Apprendre autrement la notion de géographie 6ème « habiter »", RANDRIANASOLO Vonimbolana Nivomialy

Discussion générale

10h30 **Pause-café**



10h45 **Utilisation des technologies (suite)**

Présentation des communications

Salle A / Vololona Randriamarotsimba

"Production de dessins animés à partir des contes de Madagascar", RATSARAHARISOA Josie Stella

"Vers une éducation numérique inclusive : leçons et technologie au primaire et au collège", RAZAFIMANANTSOA Safidinandrasana Andrianiaina

"Intégrer le programme « Teknolojia Indroa Isam-bolana ou TI2.0 : Technologie – Information – Intelligence » au primaire et au collège", ANDRIANARISON Hasina Zarazo Heritiana

Discussion générale

Salle B / Jacques Béziat

"Technopédagogie pour la Maîtrise du Français à Madagascar : Solutions Numériques dans l'Apprentissage des Langues", Alison Arena Randriambololona

"La classe inversée pour favoriser la mise en activité des élèves en classe", RAZAFIMANANTSOA Safidinandrasana Andrianiaina

Discussion générale

12h30 **Déjeuner**

14h00 **La collaboration entre élèves et au sein des équipes pédagogiques**

Modération: Judith Razafimbelo, Professeur Titulaire Emérite à l'ENS d'Antananarivo

Présentation des communications

Salle A

"Créer un jeu éducatif pour promouvoir l'enseignement-apprentissage d'une langue étrangère", RAKOTOARISOA Sahondranirina

"Clubs animés et Plateforme d'assistance mutuelle dynamique au service de la collaboration entre Élèves-Équipes Pédagogiques au primaire et au collège", ANDRIAMAHEFARISON Jean Michel

Discussion générale

16h30 **Synthèse des échanges: pistes et recommandations**

Ministère de l'éducation

16h45 **Clôture de l'évènement**

Rebecca Pinhas, Responsable projets APPRENDRE

Ministère de l'éducation