

Programme des 16èmes journées universitaires – RABAT /2024

PREMIERE JOURNEE : JEUDI 02 MAI 2024

14h00 – 15h00	Accueil des participants (tes) au centre des formations et des rencontres à Rabat.
15h15 – 16h00	<p>Cérémonie de lancement :</p> <ul style="list-style-type: none"> ☉ Mot de bienvenue et de cadrage de l'association des sciences de la Vie et de la Terre au Maroc. ☉ Allocutions des partenaires : <ul style="list-style-type: none"> - Ministère de l'éducation nationale, du sport et du préscolaire (MENSP) - La fédération royale marocaine du sport scolaire (FRMSS) - La faculté des sciences de l'éducation – Rabat (FSE) - Le collège d'ingénierie et d'architecture de l'université internationale de RABAT (UIR) - L'institut français Maroc (IFM) - Le Groupe de recherche pour la protection des oiseaux au Maroc (GREPOM/ BirdLifeMaroc) ☉ Présentation du programme des 16^{èmes} journées universitaires. ☉ Cérémonie de signature de la convention de partenariat entre l'AESVT Maroc et l'institut français-Maroc.
16h00 – 16h15	Pause - Café
16h15 – 16h40	<p>🌀 1^{ère} Intervention :</p> <p style="text-align: center;">« Les bases neurologiques des apprentissages »</p> <p>Par : Mr. Mounir BOUZABOUL Dr. en Neurosciences et didactiques & Inspecteur pédagogique de l'enseignement secondaire en SVT</p>
16h40 – 17h05	<p>🌀 2^{ème} Intervention 2 :</p> <p style="text-align: center;">« Analyse approfondie du profil neurocognitif associé aux troubles d'apprentissage : Une exploration multidimensionnelle des processus neurologiques et cognitifs sous-jacents »</p> <p>Par : Mr. Zakaria ABIDLI Dr. En biostatistique & Pr. Universitaire, l'ISPITS & Casablanca & à l'PUIC</p>
17h05 – 17h30	<p>🌀 3^{ème} Intervention 3 :</p> <p style="text-align: center;">« Les neurosciences en classe expérimentation de méthodes neuro-pédagogiques »</p> <p>Par : Mme. Leila ELOUAFI Dr. en Neurosciences éducatives & Formatrice au CRMEF (Derbghalef Casablanca)</p>
17h30 – 17h55	<p>🌀 4^{ème} Intervention 4 :</p> <p style="text-align: center;">« Quels apports des neurosciences aux processus d'enseignement -apprentissage des Sciences ? »</p> <p>Par : Mr. Jamal CHAFIK Chercheur en Didactique des Sciences & Président de l'AMIES</p>
17h55 – 18h55	Débat et discussion
18h55 – 20h30	Quartier libre
20h30 – 21h30	Dîner et fin de la 1 ^{ère} journée

DEUXIEME JOURNEE : VENDREDI 03 MAI 2024

8h00 – 9h00	Petit - déjeuner
9h15 – 9h40	5^{ème} Intervention : « Innover dans l'industrie Marocaine : Le rôle crucial de l'Intelligence Artificielle » Par : Mr. Omar BOURJA Computer Vision & AI Team Manager for Industry à l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P)
9h40 – 10h05	6^{ème} Intervention : « L'intelligence artificielle générative dans l'éducation et la formation : Fondements et pratiques » Par : Mr. Moulay M'hammed DRISSI Dr. en TICE et didactique des disciplines, Pr. De l'enseignement supérieur au CFIE & Président de l' OMaFoR-TICE
10h05 – 10h30	7^{ème} Intervention : « Repenser l'école à l'heure de l'IA : Nécessité urgente ou Opportunité à saisir ? » Par : Mr. Mohammed ABOUTAJDYNE Dr. en analyse et évaluation des systèmes de l'éducation et de la formation & Formateur et concepteur en technologies éducatives.
10h30 – 10h55	8^{ème} Intervention : « Intégration de l'Intelligence Artificielle dans la Formation des Futurs Enseignants : Enjeux et Perspectives. » Par : Mr. Abdelaaziz COURR Dr. en Technologies de l'éducation. Formateur en CRMEF de khemisset
10h55 – 11h30	Débat et discussion
11h30 – 11h45	Pause – Café
11h45 – 12h45	Atelier 1 : « Ecrire un prompt pour exploiter une IA (Pistes d'intégration de l'IA dans la formation initiale) » Animé par : Mr. Hamid TEBBANE Master en ingénieries de formation et numérique du FLE de l'université de Nantes & médiateur et animateur de la culture scientifique et numérique
	Atelier 2 : « ChatGPT pour l'innovation pédagogique : Élaborer un plan de cours avec ChatGPT » Animé par : Mr. ISMAIL Kich Dr. en Informatique & Formateur en CRMEF de khemisset
12h45 – 13h30	Restitution des travaux des ateliers et mise en commun
13h30 – 14h00	Quartier libre
14h00 – 15h00	Déjeuner
15h30 – 18h	1^{ère} visite de terrain : Visite guidée au collège d'ingénierie et de l'architecture à l'université internationale de Rabat (UIR)
18h30 – 21h00	Quartier libre au club Agouzoul d'équitation - Salé
21h00 – 21h00	Dîner
21h	Retour au lieu de résidence et fin de la 2 ^{ème} journée

TROISIEME JOURNEE : SAMEDI 04 MAI 2024

8h00 – 9h00	Petit - déjeuner
9h30 – 16h30	2^{ème} visite de terrain : Visite du site Ramsar Merja Zerga – Moulay Bouselham Animée par : Mr. Said LAHROUZ Enseignant chercheur, docteur en Biodiversité et ressources naturelles. Vice-président de GREPOM/BirdLife Maroc
17h00 – 20h00	Retour au lieu de résidence et quartier libre
20h30 – 23h30	Dîner Gala au club Agouzoul d'équitation Avec un programme d'animation pour la clôture des journées universitaires

QUATRIEME JOURNEE : DIMANCHE 05 MAI 2024

8h00 – 9h00	Petit – déjeuner et départ des participants(tes)
-------------	--