

## Programme des 16<sup>èmes</sup> 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><b>Cérémonie de lancement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☉ Mot de bienvenue par Mr. le Président de l'association des sciences de la Vie et de la Terre au Maroc.</li> <li>☉ Cadrage des 16<sup>èmes</sup> Journées universitaires par Mme. La présidente de la section de Rabat.</li> <li>☉ Allocutions des partenaires : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ministère de l'éducation nationale, du sport et du préscolaire (MENSP)</li> <li>- La fédération royale marocaine du sport scolaire (FRMSS)</li> <li>- La faculté des sciences de l'éducation – Rabat (FSE)</li> <li>- Le collège d'ingénierie et d'architecture de l'université internationale de RABAT (UIR)</li> <li>- L'institut français Maroc (IFM)</li> <li>- Le Groupe de recherche pour la protection des oiseaux au Maroc (GREPOM/ BirdLifeMaroc)</li> </ul> </li> <li>☉ Présentation du programme des 16<sup>èmes</sup> journées universitaires par le secrétaire régional de l'AESVT la région Rabat Salé Kénitra</li> <li>☉ Cérémonie de signature de la convention de partenariat entre l'AESVT Maroc et l'institut français-Maroc.</li> <li>☉ Visite des communications affichées des doctorantes et doctorants.</li> </ul>
16h00 – 16h15	Pause – Café
	1 <sup>ère</sup> session d'interventions
	Modératrice : Mme. Malika IHRACHEN (Membre du bureau national de l'AESVT MAROC)
16h15 – 16h40	<p>☉ <b>1<sup>ère</sup> Intervention :</b></p> <p style="text-align: center;"><b>« Les bases neurologiques des apprentissages »</b></p> <p>Par : <b>Mr. Mounir BOUZABOUL</b> Dr. en Neurosciences et didactiques &amp; Inspecteur pédagogique de l'enseignement secondaire en SVT</p>
16h40 – 17h05	<p>☉ <b>2<sup>ème</sup> Intervention 2 :</b></p> <p style="text-align: center;"><b>« Analyse approfondie du profil neurocognitif associé aux troubles d'apprentissage : Une exploration multidimensionnelle des processus neurologiques et cognitifs sous-jacents »</b></p> <p>Par : <b>Mr. Zakaria ABIDLI</b> PA en neurosciences cognitive &amp; en psychométrie à l'ISPITS Casablanca &amp; à l'UIC</p>
17h05 – 17h30	<p>☉ <b>3<sup>ème</sup> Intervention 3 :</b></p> <p style="text-align: center;"><b>« Les neurosciences en classe expérimentation de méthodes neuro-pédagogiques »</b></p> <p>Par : <b>Mme. Leila ELOUAFI</b> Dr. en Neurosciences éducatives &amp; Formatrice au CRMEF (Derbghalef Casablanca)</p>
17h30 – 17h55	<p>☉ <b>4<sup>ème</sup> Intervention 4 :</b></p> <p style="text-align: center;"><b>« Quels apports des neurosciences aux processus d'enseignement -apprentissage des Sciences ? »</b></p> <p>Par : <b>Mr. Jamal CHAFIK</b> Chercheur en Didactique des Sciences &amp; Président de l'AMIES</p>
17h55 – 18h55	Débat et discussion
18h55 – 20h30	Quartier libre
20h30 – 21h30	Dîner et fin de la 1 <sup>ère</sup> journée

**DEUXIEME JOURNEE : VENDREDI 03 MAI 2024**

8h00 – 9h00	Petit - déjeuner
	2 <sup>ème</sup> session d'interventions
	Modérateur : Mr. Mounir Bouzaboul (Membre du conseil national de l'AESVT MAROC)
9h15 – 9h40	5 <sup>ème</sup> 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 <sup>ème</sup> 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 <sup>ème</sup> 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 <sup>ème</sup> Intervention : « Intégration de l'Intelligence Artificielle dans la Formation des Futurs Enseignants : Enjeux et Perspectives. » Par : Mr. Abdelaziz COURR Dr. en Technologies de l'éducation. Formateur en CRMEF de khemisset
10h55 – 11h30	Débat et discussion
11h30 – 11h45	Pause – Café
11h45 – 13H30	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
13h30 – 14h00	Quartier libre
14h00 – 15h00	Déjeuner
15h30 – 18h	1 <sup>ère</sup> 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 <sup>ème</sup> journée

### TROISIEME JOURNEE : SAMEDI 04 MAI 2024

8h00 – 9h00

Petit - déjeuner

9h30 – 16h30

2<sup>ème</sup> 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

Retour au lieu de résidence et quartier libre

17h00 – 20h00

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)

