



**Université d'Oum Elbouaghi**  
**Faculté des Sciences Sociales**  
**et Humaines**

**Departement de sciences sociales**

En partenariat avec le Laboratoire des  
problèmes sociaux dans la société Algérienne

**Equipe de recherche**

Numérisation et qualité de l'enseignement  
universitaire en Algérie

**Organisent une conférence nationale**

**sur :**

**La numérisation dans l'enseignement**  
**supérieur en Algérie**

**Contextes, défis et limites**



**Dans le cadre d'un projet de recherche**

**PRFU I05L02UN040120230001**

**07 et 08 Novembre 2023**

**A l'Université de Larbi Ben M'hidi - Oum El-**  
**Bouaghi.**

L'époque actuelle connaît d'importants progrès techniques dans le domaine de la numérisation et des moyens et techniques de communication et d'information sans fil. Cela a profité à de nombreux domaines et secteurs, y compris l'enseignement supérieur. Ce dernier cherche à investir ces progrès dans le but d'améliorer la qualité de l'enseignement universitaire en introduisant une méthode avancée d'éducation non visuelle qui s'appuie principalement sur les moyens et la technologie d'une communication de haute efficacité et de qualité. Cela permettrait la livraison de matériel scientifique à travers de multiples supports techniques afin de permettre un apprentissage continu dans le lieu et le moment qui conviennent à l'étudiant, en utilisant diverses méthodes qui fournissent un contenu éducatif à travers une combinaison de langue écrite et parlée, de médias visuels et de divers audio- effets de fond visuels. Cela rend l'éducation réalisable de manière efficace et avec le moins d'efforts et de temps possible. De plus, la numérisation dans l'enseignement universitaire aide à développer les compétences d'auto-apprentissage des apprenants et à développer davantage leurs capacités de compréhension à mesure que l'apprentissage devient moins restreint avec la possibilité de réviser les leçons plus d'une fois.

En raison de l'importance de la numérisation dans l'enseignement supérieur, de nombreux pays y ont accordé une grande attention. La numérisation est donc devenue l'un des critères de mesure les plus importants du classement des universités. L'Algérie, comme de nombreux autres pays, a encouragé ce système éducatif et l'a adopté afin d'offrir des possibilités d'apprentissage supplémentaires, notamment en raison de la demande croissante d'enseignement supérieur. La numérisation, à cet égard, sera très bénéfique pour minimiser les financements supplémentaires compte tenu de l'incapacité des institutions à répondre à ces besoins par des moyens classiques.

Dans la perspective soulignée ci-dessus, la présente conférence se propose de jeter un nouvel éclairage sur le concept d'apprentissage numérique ou électronique, en général, et le niveau d'application de la numérisation dans les établissements d'enseignement supérieur en Algérie ? Quels sont les principaux obstacles auxquels se heurte le processus de numérisation ? Et dans quelle mesure parvient-il au développement de la qualité d'éducation souhaitée ?

**Les organisateurs de la conférence :**  
**Président d'honneur : Pr. Zoheir DIBI. Recteur de l'université Larbi Ben M'hidi**

**Superviseur général : Pr. Zaghdoud DJAGHLOUL, doyen de la faculté.**

**Président de la Conférence :**

**Dr Zedira Khammar**

**Responsable du Comité Scientifique :**

**Pr. Lotfi DENBRI**

**Membres du comité scientifique**

Pr. Masmoudi Zine Eddine	Univ-OEB
Pr. Bouzid Nabil	Univ-OEB
Pr. Bouamer Zine Eddine	Univ-OEB
Pr. Denbri Lotfi	Univ-OEB
Pr. Maaden cherifa	Univ-OEB
Pr. Fatiha Ben zeroual	Univ-OEB
Pr. Zakia Al-Amraoui	Univ-OEB
Pr. Samia Ibriam	Univ-OEB
Pr. Elaamari Abd El-Ouahab	Univ- OEB
Pr. Zerzour ahmed	Univ- OEB
Pr. Bouziane Radia	Univ-TARAF
Pr. Zahraa Fadloun	Univ-OEB
Pr. Kawkab Al-Zaman Belirdouh	Univ-OEB
Dr. Nassira Salem	Univ-OEB
Dr. Badis Bouchama	Univ-OEB
Dr. Lilia Hafidi	Univ-OEB
Dr. Zedira Khammar	Univ-OEB
Dr. Chieb Mohammed Amine	Univ-OEB
Dr. Toufik Mohammed Ouamene	Univ-OEB
Dr. Walid Abdeli	Univ-OEB
Dr. Mohammed Allaoua	Univ-OEB
Dr. Fouzi Boumendjel	Univ-SKIKDA
Dr. Ben Houcine Samir	Univ-OEB
Dr. Fadel Nadia	Univ-OEB
Dr. Saadou Asma	Univ-OEB
Dr. Boubaker Ben Omran	Univ-KHENCHELA
Dr. Kechicheb Mourad	Univ-TARAF
Dr. Elaamri wafa	Univ-TARAF

Dr. Herbi Samira	Univ-TARAF
Dr. Meriem Ben Othmane	Univ-TARAF
Dr. Mahmoud Boukatef	Univ-KHENCHELA
Dr. Fawzi Nawar	Univ-TARAF
Dr. Nabil kellil	Univ-KHENCHELA
Dr. Abd El Aziz Ben Halima	Univ-TARAF
Dr. Farid Chaira	Univ-OEB
Dr. Djallel Boulmaiz	Univ-OEB
Dr. Abd El Halim Amara	Univ-KHENCHELA
Dr. Bouri El Hadj	Univ-OEB
Dr. Amina Naidja	Univ-OEB
Dr. Liazid Nadira	Univ-OEB
Dr. Dalal Farid	Univ-OEB
Dr. Rafik Boudjadja	Univ-OEB
Dr. Merieme Ben Machiche	Univ-CONST-03
Dr. Billel Filali	Univ-OEB
Dr. Saladin Aaid	Univ-OEB
Dr. Nabil Elayeche	Univ-OEB
Dr. Djadou Abd El Hafid	Univ-KHENCHELA
Dr. Djedaoun Zina	Univ-KHENCHELA

**Président du comité d'organisation:**

**Dr. Mohammed ALLAOUA**

**Membres du comité d'organisation :**

Dr. Mohammed Ghazali.
Dr. Hichem Khammar
Dr. Fadel Nadia
Dr. Saadou Asmaa
Dr. Hadjeb Remzi
P. Mouzaoui Abd Elhakim
Dr. Yamina Bougandoura
Dr. Moukhtar Ouakef
Dr. Fardaws Hafiani

**Thèmes de la conférence :**

**Le premier axe :** Nouvelles implémentations pédagogiques à l'ère de la numérisation.

**Le deuxième axe :** Le rôle de la numérisation dans la détection et la prévention du plagiat.

**Le troisième axe :** Numérisation, visibilité et classement des universités (focus sur les universités algériennes).

**Le quatrième axe :** La numérisation du point de vue des étudiants : attitudes et réactivité.

**Le cinquième axe :** Littérature numérique chez les étudiants universitaires et les enseignants.

**Le sixième axe :** Développement et formation des enseignants à l'ère de la numérisation.

**Règles de participation :**

- La recherche doit porter sur l'un des thèmes du Forum national. Conformément à la réglementation sur la recherche scientifique, la recherche n'aurait pas dû être publiée auparavant.

- Le nombre de pages de recherche ne doit pas être inférieur à 10 ni supérieur à 15 (format A4), y compris les notes de bas de page, les références et les annexes.

- La recherche rédigée en arabe doit être en police (arabe simplifié) et en taille 14, tandis que la recherche rédigée en langue étrangère doit être en police (Times New Roman) et en taille 12.

- La recherche doit respecter les règles scientifiques généralement admises en rédaction de recherche scientifique, à condition que l'intervention comprenne deux résumés en arabe et un résumé en langue étrangère, en plus des mots clés.

- La méthode de marginalisation doit être dans le style APA.

**Droits de participation :**

Pour les professeurs internes ou externes à l'établissement : 1500 DZD

Pour les doctorants : 1000 DZD

**Rendez-vous importants :**

- Date limite pour les soumissions complètes : 01 octobre 2023

- Réponse avec acceptation définitive : 08 octobre 2023

- Date de tenue : 07 et 08 novembre 2023

Envoyer des articles à l'E-mail :

[Digitization.higher.edo@univ-oeb.dz](mailto:Digitization.higher.edo@univ-oeb.dz)