

NUMERIQUE ET

MULTIMEDIA



Site web



LinkedIn

Docteur en ingénierie pédagogique, expert en éducation, IA éducatif et elearning, engagé dans la transformation de l'éducation et l'innovation universitaire au Maroc.



- nadir.zaibout@etu.uae.ac.ma
- **S** www.itakwin.com



# PUBLICATIONS ET COMMUNICATIONS



2025 - International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering (IJTPE), Vol. 17, No. 3, Issue 64, pp. 296-305. - Article de journal : Identifying conceptual obstacles in genetics education: A diagnostic analysis. (Intervenant)



2025 - African Engineering Education Forum (AEEF 2025) - L'Afrique face aux défis de l'éducation, de l'emploi et de la formation à l'ère du numérique -Communication: Challenges and Perspectives of Peer Assessment in Digital Learning Environments: Towards Hybrid and Automated Models (Intervenant) Marrakech, 17-18 avril 2025, Maroc



2025 - Colloque International Humanités Numériques - Les Narratives Numériques et les Représentations Collectives - Communication : Du Papier au Digital: Évaluation Sommative dans les Environnements Numériques d'Apprentissage. (Intervenant)

Université Ibn Zohr – Agadir, 14–15 avril 2025, Maroc



2024 - International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering (IJTPE), Vol. 16, No. 4, pp. 93-105. - Article de journal : Towards Advanced Digital Assessments: Artificial Intelligence, Gamification, and Learning Analytics.



2024 - International Journal of Engineering Trends and Technology (IJETT), Vol. 72, No. 11, pp. 357–370. - Article de journal : Optimizing Academic Assessment: The Impact of AI on Student Integrity, Creativity, and Achievement.



2024 - International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering (IJTPE), Vol. 16, No. 3, pp. 417–427. - Article de journal : Analysis of Effectiveness and Impact of Integrating Digital Technologies in Formative Assessment.



2024 - International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering (IJTPE), Vol. 16, No. 2, pp. 82-89. - Article de journal : Assessment Practices of Learning Outcomes in Digital Learning Environments.



2023 - Congrès International en Éducation - 2e édition - Communication : Les pratiques évaluatives des enseignants marocains sur les environnements numériques d'apprentissage en période de COVID-19. (Intervenant)

Université Ibn Tofail, ENSA Kénitra, 25-27 mai 2023, Maroc

2023 - Journée Doctorale - TICE et Innovation Pédagogique TICEIP23 -Communication : Les pratiques évaluatives des enseignants marocains sur les environnements numériques d'apprentissage en période de COVID-19. (Intervenant)

École Normale Supérieure, Université Abdelmalek Essaâdi, Tétouan, 20 mai 2023, Maroc.



2023 - Colloque International des Sciences de l'Éducation (CISE1) -Communication: L'évaluation des acquis dans les ENA: pratiques apprenante et enseignantes dans le système d'éducation et de formation marocain (Intervenant)

École Normale Supérieure de Fès, USMBA, 24 novembre 2023, Maroc



2022 - Colloque international DEFI'22 – Digitalisation, Éducation, Formation et Innovation - Communication : L'évaluation des acquis dans les environnements numériques d'apprentissage : Pratiques enseignantes dans le système d'éducation et de formation marocain. (Intervenant)

École Supérieure de l'Éducation et de la Formation, Université Mohammed Premier, Oujda, 15-16 novembre 2022, Maroc

#### Nadir Zaibout





# RÉFÉRENCES PROFESSIONNELLES

# Professeur des Écoles

#### Ministère de l'Education Nationale - Depuis 2016

Mission : Faire engager les apprenants dans la construction de leurs compétences ; Fournir aux apprenants les outils de réussite, et d'autonomie ; Leurs développer une pensée créative d'apprendre, à la curiosité intellectuelle et à l'ouverture d'esprit.

# Administrateur Pédagogique

Académie Régionale de l'Éducation et de Formation - 2015 - Stage - Tétouan -Maroc

Stage à l'A. Régionale de l'Éducation et de Formation – Tétouan (2015). Mission : Étudier l'état des lieux et réaliser un diagnostic de la gestion régionale de l'éducation dans la région Tanger-Tétouan-Alhoceima.

#### Formateur vacataire en TIC

# Fédération ANMAR et FAMSI - 2014 à 2015 - Tanger - Maroc

Mission : Former les fonctionnaires des communes urbaines de la région Tanger-Tétouan-Alhoceima en matière des TIC.

### Formateur vacataire en Informatique

ETIT - 2010 à 2014 - M'diq - Maroc

Mission : Donner des cours d'informatique pour les formations de : T.S. en Système et Réseaux Informatique et T.S. en Développement Informatique.

# Chef de projet en Ingénierie Pédagogique

Nestor Système - 2013 - Stage - Rabat - Maroc

Mission: Concevoir et développer une plateforme d'E-learning pour les instituts de la formation professionnelle au Maroc (Instituts de l'OFPPT).



P DIPI ÔMF

# Doctorat en Ingénierie Pédagogique et Didactique des Sciences

École Normale Supérieure - UAE - Tétouan

2020 à 2025

#### Cycle de Qualification des Cadres du corps Enseignant CRMEF - Tétouan

2015 à 2016

# Licence Professionnelle - Gestion et Administration des **Etablissement Scolaire**

École Normale Supérieure – UAE - Tétouan 2014 à 2015

# Master Spécialisé - Ingénierie Pédagogique Multimédia

École Normale Supérieure – UAE - Tétouan

2011 à 2013

### Licence Professionnelle - Développement Web

École Normale Supérieure – UAE - Tétouan

2010 à 2011

#### Technicien Supérieur (BTS) - Génie Informatique

École Normale Supérieure – Tétouan

2008 à 2010

#### BAC - Série Scientifique (Sciences Expérimentales)

Lycée Moulay Mohamed Ben Abdallah - Larache

2006 à 2007



**E** COMPÉTENCES I

#### Ingénierie Pédagogique et Innovation

- Ingénierie pédagogique
- Didactique des sciences
- Technologie éducative
- Ingénierie de formation
- ▶ E-Learning
- Formation et enseignement
- Pédagogie et andragogie
- Évaluation pédagogique
- Intelligence artificielle en éducation
- Administration des plates formes e-learning

- Gestion de projets pédagogiques
- Gestion et administration scolaire
- Production graphique et éditoriale
- Marketing digital
- Communication et événementiel
- Réalité virtuelle
- Metaverse

# Génie Informatique

- ▶ Maîtrise des langages de programmation : C, C++, Java, Python
- Méthodes d'analyses de système d'information : MERISE, UML
- Système de gestion de bases de données : ACCESS, MySQL
- Développement Web : XHTML, XML, CSS, PHP, JavaScript
- Génie logiciel
- CMS et LMS : Joomla, Drupal, WordPress, Moodle, Dokeos, edX
- Multimédia: Photoshop, Flash, Illustrator, Corel Draw, Indesign, Adobe Première
- Maîtrise des systèmes d'exploitations : Windows, Linux, Fedora, Mac OS X
- Maintenance informatique : Installation, Réparation, Assemblage

#### **Projets**

- www.itakwin.com
- www.pedagogenie.com



CENTRES D'INTÉRÊT I

# Éducation

**Technologie** 

Design

IA & VR

Campisme

Sport

**Arts** 



PRIX



1er Prix Régional d'Encouragement - Prix de l'Enseignant(e) de l'Année 2024 Distinction nationale

récompensant un projet pédagogique innovant, valorisant la créativité éducative et l'excellence enseignante au niveau régional.



#### Microsoft Innovative Educator (MIE) Expert 2023

Reconnu par Microsoft pour l'intégration innovante des technologies éducatives, avec un engagement en faveur d'un apprentissage inclusif, éthique et collaboratif.