



UNIVERSITÉ MOHAMED KHIDER DE BISKRA
FACULTÉ DES LETTRES ET DES LANGUES
DÉPARTEMENT DE LANGUE ET LITTÉRATURE FRANÇAISES
LABORATOIRE SEPRADIS

Sepradis

Sémiotique et
Pratiques
Discursives

COLLOQUE NATIONAL HYBRIDE

ENJEUX DE L'INGÉNIERIE PÉDAGOGIQUE UNIVERSITAIRE À L'ÈRE DU NUMÉRIQUE



Le 22 février 2024

à partir de 8h30

à la salle des soutenances de la faculté

Jeudi 22 février

08h30 Ouverture du colloque

Lien d'accès : <https://meet.google.com/met-otuj-sqt>

Lieu : Salle des soutenances de la Faculté des Lettres et des Langues.

Mot de Monsieur le Recteur de l'Université de Biskra.

Mot de Monsieur le Doyen de la Faculté des Lettres et des Langues.

Mot de Monsieur le Directeur du laboratoire SEPRADIS.

09h00

09h50 Session 1/1 : L'ingénierie pédagogique en classe de langue : fondements didactiques.

Lien d'accès : <https://meet.google.com/met-otuj-sqt>

Lieu : Salle des soutenances de la Faculté des Lettres et des Langues.

Président : Pr. Abdelouahab Dakhia - Université de Biskra.

Le scénario pédagogique de l'enseignement des langues en ligne : des fondements didactiques à la réalité de classe.

Dr. Meryem Haddad - Université de Biskra.

Du design pédagogique à l'ingénierie pédagogique et numérique : quelle(s) évolution(s) conceptuelle(s) ?

Dr. Ourida Heddouche et Dr. Feyrouz Torchi - Université de Biskra et Université de Batna 2.

L'Impact de la Formation en Ingénierie pédagogique sur les Pratiques Enseignantes.

Dr. Nawel Hamel et Dr. Khaled Guerid- Université de Biskra.

L'ingénierie pédagogique au service de la formation universitaire. Étude de cas de la PGS « Anthropologie du patrimoine et discours littéraire francophone ».

Pr. Aziza Benzid - Université de Biskra.

Repenser la scénarisation pédagogique au supérieur pour améliorer les pratiques en éducation.

Dr. Noudjoud Boukhenoufa - Université d'Oum El Bouaghi.

09h00

09h50 Session 1/2 : L'ingénierie pédagogique en classe de langue : fondements didactiques.

Lien d'accès : <https://meet.google.com/fcs-ewuu-gxv>

Lieu : Salle des réunions de la Faculté des Lettres et des Langues.

Président : Pr. Mohamed Mekhnache - Université de Biskra.

L'ingénierie pédagogique au carrefour des disciplines.

Dr. Abla Guebbas - ENS de Constantine.

L'ingénierie pédagogique en classe de langue : fondements didactiques.

Doc. Salima Ghabane et Pr. Nawal Bourkaib Saci - Université de Blida 2.

L'innovation pédagogique dans l'enseignement supérieur.

Dr. Sonia Saouli et Dr. Amel Cherfedinne - Université de Biskra.

L'ingénierie pédagogique : une ressource pour l'enseignement des langues étrangères à l'université.

Dr. Naima Dembri - ENS de Constantine.

Ingénierie pédagogique : quels leviers pour optimiser la qualité de l'apprentissage.

Dr. Lazhar Benaïssa - Université de Biskra.

09h50 - 10h00 **Débat**

10h00

10h50 **Session 2/1** : Les besoins en formation des enseignants en matière de l'ingénierie pédagogique.

Lien d'accès : <https://meet.google.com/met-otuj-sqt>

Lieu : Salle des soutenances de la Faculté des Lettres et des Langues.

Président : Pr. Chafika Femmam - Université de Biskra.

Pour une formation des enseignants de FLE à l'ingénierie pédagogique.

Dr. Sara Ghamri - Université de Khenchela.

La pédagogie universitaire à l'ère du numérique : quel (s) enjeux pour les enseignants ?

Dr. Hamza Kernou - Université de Sétif 2.

La formation des enseignants universitaires, à l'ère du numérique, en ingénierie pédagogique : quelles compétences viser ?

Doc. Ahmed Yassine Slama – ENS de Constantine.

Analyse des besoins dans la formation à distance : cas des cours en ligne du département de français (université de M'sila).

Dr. Assia Laidoudi - Université de M'sila

La formation des enseignants aux nouvelles technologies : entre opportunités et limites.

Doc. Meryem Oueld Ahmed - Université d'Oum El Bouaghi.

10h00

10h50 **Session 2/2** : Les besoins en formation des enseignants en matière de l'ingénierie pédagogique.

Lien d'accès : <https://meet.google.com/fcs-ewuu-gxv>

Lieu : Salle des réunions de la Faculté des Lettres et des Langues.

Président : Pr. Nadjiba Benazouz - Université de Biskra.

La pédagogie universitaire en contexte algérien : quels besoins pour quelles attentes ?

Dr. Mustapha Bourekhis et Dr. Samira Merzouk - Université de Sétif 2.

Contributions du travail collaboratif à visée transformative à l'ingénierie pédagogique universitaire : cas de l'effet de l'ingénierie didactique coopérative sur la conception de dispositif de formation.

Dr. Salah Eddine Boukourou et Dr. Rachid Hanchi - Université de Mascara et Université d'Aix-Marseille.

La classe inversée : une approche novatrice au service de la formation des enseignants universitaires.

Doc. Fatima Zohra Horr - Université de Laghouat.

Défis et opportunités de la transformation numérique : L'ingénierie pédagogique comme levier pour améliorer la qualité de l'enseignement à l'université algérienne.

Dr. Said Ghezal et Doc. Ahmed Amine Benhadj - Université de Djelfa et Université de M'sila.

Transformation des établissements universitaires algériens à l'ère du numérique : lecture critique de la professionnalisation des enseignants.

Dr. Zahéra Malika Benmessabih - Université de Mascara.

10h50

11h00 **Débat**

11h00

12h00 **Session 3/1** : Les défis et les enjeux de l'ingénierie pédagogique à l'ère du numérique.

Lien d'accès : <https://meet.google.com/met-otuj-sqt>

Lieu : Salle des soutenances de la Faculté des Lettres et des Langues.

Président : Pr. Nabila Bedjaoui - Université de Biskra.

Modalités d'enseignement : les défis à l'ère du numérique.

Dr. Dounia Djerou - Université de Biskra.

Place de l'ingénierie pédagogique numérique dans l'enseignement des langues à l'université.

Doc. Ahlem Zerdouhi et Dr. Brahim Kethiri - Université de Biskra.

Le rôle de l'ingénieur pédagogique dans la mise en œuvre des ressources documentaires en version numérique.

Dr. Samir Chellouai - Université de Biskra.

Enseigner et apprendre dans un monde digital : entre défis, opportunités et inquiétudes.

Dr. Hicham Ghalem - Université d'Alger 2.

L'apport de l'ingénierie de Formation dans la systématisation de l'enseignement distanciel au sein des universités algériennes.

Dr. Riad Messaour et Dr. Errime Khadraoui - Université de Batna 2.

Repenser l'ingénierie pédagogique universitaire à l'ère du numérique : Tendances, défis et perspectives.

Dr. Salim Ouahab - Université d'Oum El Bouaghi.

11h00

12h00 **Session 3/2** : Les défis et les enjeux de l'ingénierie pédagogique à l'ère du numérique.

Lien d'accès : <https://meet.google.com/fcs-ewuu-gxv>

Lieu : Salle des réunions de la Faculté des Lettres et des Langues.

Président : Dr. Mounir Hammouda - Université de Biskra.

Formateurs face à l'ingénierie pédagogique : le défi du digital-e-teach.

Dr. Faïza Benabid - ENS de Sétif.

L'intelligence artificielle et son rôle dans l'enseignement/apprentissage du FLE à l'université.

Dr. Brahim Rahmani - Université de Biskra.

L'ingénierie pédagogique à l'ère de l'intelligence artificielle : une piste à explorer.

Doc. Nacereddine Karboua et Pr. Djelloul Haboul - Université de Ghardaia et Université de Djelfa.

Apprentissage assisté par le ChatGPT chez les 3LMD : quels enjeux et défis ?

Dr. Hadj Attou Fatima Zohra - Université de Biskra.

Changements apportés par les TIC en ingénierie pédagogique.

Dr. Amar Gherbaoui et Dr. Abdelwahid Mennadi - ENS de Bou Saada.

Repenser l'ingénierie pédagogique à l'ère du numérique : défis et perspectives.

Doc. Amel Sadou et Dr. Imane Ouahib - Université de Blida 2.

12h00

12h10 **Débat**

12h10

14h00 **Pause déjeuner**

14h00

15h00 **Session 4/1** : L'impact de l'ingénierie pédagogique sur la qualité de l'enseignement.

Lien d'accès : <https://meet.google.com/met-otuj-sqt>

Lieu : Salle des soutenances de la Faculté des Lettres et des Langues.

Président : Dr. Mounir Dakhia

L'impact de l'ingénierie pédagogique sur la qualité de l'enseignement supérieur.

Dr. Samia Berbra - Université de Ouargla.

La posture de l'enseignant de langue face à l'ingénierie pédagogique.

Dr. Siham Zerrari - Université de Biskra.

Analyse de l'impact de l'ingénierie pédagogique sur la qualité de l'enseignement : Cas de l'Université de Biskra en Algérie.

Dr. Soraya Refrafi et Pr. Nadjiba Benazouz - Université de Biskra.

L'ingénierie pédagogique universitaire : acteurs et impacts. Retour d'expérience de l'université d'Adrar.

Doc. Nouria Gouzi - Université d'Adrar.

Quel impact de l'ingénierie pédagogique sur la qualité de l'enseignement ? (Cas des enseignants universitaires du département de français et d'anglais de l'université Moulay Tahar de la wilaya de SAIDA).

Doc. Sara Hodbi et Doc. Fatiha Marouf - Université de Ain Témouchent.

Défi de l'enseignant universitaire à l'ère du numérique pour optimiser sa compétence techno-pédagogique.

Dr. Naima Boudounet - Université de Biskra.

14h00

15h00 **Session 4/2** : L'impact de l'ingénierie pédagogique sur la qualité de l'enseignement.

Lien d'accès : <https://meet.google.com/fcs-ewuu-gxv>

Lieu : Salle des réunions de la Faculté des Lettres et des Langues.

Président : Dr. Khaled Guerid - Université de Biskra.

L'utilisation des manuels numériques dans l'enseignement du FLE en Algérie.

Dr. Amèle Hamdad - Université de Batna 2.

L'ingénierie pédagogique au service de l'apprentissage numérique.

Dr. Abla Hakim et Dr. Sabrina Melouah - Université de Souk Ahras.

L'effet des plateformes de l'EAD sur la qualité de l'ingénierie pédagogique.

Dr. Chafia Hammi - Université de Biskra.

Optimiser l'enseignement linguistique : Le Tableau Blanc Interactif (TBI) au Cœur de l'Ingénierie Pédagogique Numérique.

Doc. Medjda Benyoub - Université d'Annaba.

Formation à distance et plate-forme pédagogique Moodle : Cas des étudiants de la première année de l'université Mohamed Khider Biskra.

Dr. Khedidja Ghemri et Dr. Yasmine Achour - Université de Biskra.

Les tutoriels numériques au profit de l'ingénierie pédagogique universitaire : Storybird comme espace de production et d'interculturalité en classe de FLE.

Dr. Ilhem Benslimane et Doc. Ilyas Kanit - ENS de Constantine et Université de Biskra.

15h00

15h10 **Débat**

15h10 Clôture du colloque

Lien d'accès : <https://meet.google.com/met-otuj-sqt>

Lieu : Salle des soutenances de la Faculté des Lettres et des Langues.