



## APPEL À PROJETS DE RECHERCHE

**Thème : APPORT DE LA PÉDAGOGIE NUMÉRIQUE (PN) DANS LES PRATIQUES PROFESSIONNELLES DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS ET CHERCHEURS**

### 1. CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Dans un contexte mondial de transformation numérique de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, la Pédagogie universitaire (Pu) connaît une mutation profonde. L'intégration croissante des Technologies éducatives dans les dispositifs de formation modifie les modes d'enseignement et d'apprentissage, redéfinit la posture des Enseignants-Chercheurs et appelle au développement de nouvelles compétences techno-pédagogiques.

Face à ces évolutions, l'Institut de Pédagogie Universitaire (IPU), dont l'une des missions est de former les formateurs des Institutions d'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique (IESRS), s'engage à promouvoir une recherche appliquée sur l'Innovation pédagogique et la transformation numérique de l'Enseignement universitaire.

À travers son Laboratoire d'Innovation et du Numérique pour l'Éducation (LINE), l'IPU explore les impacts du numérique sur la qualité des apprentissages, l'évolution des pratiques pédagogiques et l'ingénierie de formation dans l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique. Ses travaux s'inscrivent dans une démarche de recherche institutionnelle visant à produire des données scientifiques utiles à l'amélioration continue des politiques éducatives et des pratiques professionnelles.

Ainsi, dans le cadre de son Plan d'action 2026, qui met un accent particulier sur la valorisation de la Recherche appliquée, la promotion de la Pédagogie numérique et le renforcement des

capacités des Enseignants-Chercheurs et Chercheurs, l'IPU lance un appel à projets de recherche sur le thème :

*« Apport de la Pédagogie numérique (Pn) aux pratiques professionnelles des enseignants-chercheurs »*

Cet appel vise à identifier et soutenir une recherche pertinente, rigoureuse et alignée avec les priorités stratégiques de l'IPU en matière d'innovation pédagogique et numérique. À travers cet appel à projets, l'IPU entend promouvoir la Recherche appliquée en Pédagogie numérique (Pn) et renforcer la formation des formateurs des IESRS. Cette initiative contribuera à la modernisation des pratiques pédagogiques, à l'amélioration de la qualité de l'Enseignement supérieur et à la consolidation de l'IPU comme pôle d'excellence en Pédagogie universitaire et numérique.

## **2. OBJECTIF GENERAL DE L'APPEL**

L'objectif général de cet appel est de financer un projet de recherche innovant et scientifiquement fondé visant à analyser les effets, les enjeux et les perspectives de la pédagogie numérique sur les pratiques professionnelles des Enseignants-Chercheurs et Chercheurs.

## **3. OBJECTIFS SPECIFIQUES**

Les projets soumis devront permettre :

1. de décrire et d'analyser les modalités d'intégration du numérique dans les pratiques pédagogiques des Enseignants-Chercheurs et Chercheurs ;
2. d'identifier les transformations observées dans les pratiques d'enseignement, d'évaluation et de recherche ;
3. d'apprécier les effets du numérique sur la qualité de la formation et le développement professionnel des enseignants ;
4. de formuler des recommandations pour renforcer la formation des formateurs en pédagogie numérique au sein de l'IPU.

## **4. THEMATIQUES INDICATIVES**

Les propositions doivent aborder un ou plusieurs des axes suivants :

- transformation des pratiques pédagogiques et curriculaires à l'ère du numérique ;
- compétences numériques et techno pédagogiques des enseignants-chercheurs ;
- dispositifs hybrides et e-learning : effets sur la motivation et la performance des apprenants ;
- pratiques collaboratives et communautés d'apprentissage numériques ;
- évaluation numérique des apprentissages ;
- obstacles et leviers d'adoption du numérique dans les universités.

## **5. PUBLIC CIBLE**

Cet appel s'adresse aux :

- enseignants-Chercheurs et Chercheurs maliens-;
- doctorants inscrits dans un programme de formation de l'IPU ;
- équipes de recherche des Laboratoires des Institutions d'Enseignement Supérieur et de la Recherche scientifique (IERS) associant des Enseignants-Chercheurs et Chercheurs de l'IPU.

Des collaborations interdisciplinaires sont encouragées.

## **6. CONDITIONS DE PARTICIPATION**

- chaque équipe de recherche ne peut soumettre qu'un seul projet ;
- le projet doit être rédigé en français, selon le canevas scientifique de l'IPU ;
- le projet doit comporter un résumé, une problématique, des objectifs, une méthodologie, un plan d'analyse, un chronogramme, un budget prévisionnel et les résultats attendus ;
- le projet doit être réalisable en 6 mois maximum ;
- les propositions doivent démontrer un impact institutionnel et formatif clair pour l'Enseignement supérieur et la Recherche scientifique malien ;
- chaque équipe soumissionnaire doit obligatoirement compter en son sein au moins un enseignant-chercheur ou chercheur de l'IPU ; cette exigence constitue une condition de recevabilité du dossier.

## **7. CRITERES DE SELECTION**

Les projets seront évalués par un comité scientifique sur la base des critères suivants :

1. pertinence du thème au regard des missions de l'IPU ;
2. clarté et cohérence de la problématique et des objectifs ;

3. qualité et rigueur de la méthodologie proposée ;
4. faisabilité technique et financière du projet ;
5. originalité et valeur ajoutée scientifique ;
6. impact attendu sur la formation des formateurs et l'amélioration des pratiques pédagogiques.

## 8. PROCESSUS DE SELECTION

Le processus de sélection se déroulera en deux étapes :

1. pré-sélection des dossiers par la Direction de la Formation et de la Recherche (DFR) de l'IPU ;
2. évaluation et sélection finale lors de l'atelier de sélection organisé, conformément aux Termes de Référence adoptés par l'IPU.

## 9. SOUTIEN OFFERT PAR L'IPU

Le projet retenu bénéficiera :

- d'un encadrement scientifique par un comité ad hoc ;
- d'un financement selon les ressources disponibles ;
- d'un appui institutionnel et logistique pour la mise en œuvre ;
- d'une valorisation académique (publication, communication scientifique) ;
- d'une intégration dans la stratégie de recherche institutionnelle de l'IPU.

## 10. CALENDRIER INDICATIF

Étapes	Dates prévisionnelles
Lancement de l'appel à projets	Mardi 07 avril 2026
Date limite de dépôt des projets	Lundi 27 avril 2026
Évaluation et atelier de sélection	Mardi 28 au jeudi 30 avril 2026
Publication des résultats	Jeudi 30 avril 2026
Signature d'une convention de recherche	Jeudi 07 mai 2026
Démarrage du projet retenu	Jeudi 07 mai 2026
Dépôt du rapport de recherche	Lundi 31 août 2026

## 11. DOSSIER DE SOUMISSION

Le dossier complet doit comprendre :

1. une lettre de soumission adressée au Directeur général de l'IPU ;
2. une attestation d'appartenance à un laboratoire d'une Institution d'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique malienne ;
3. le document complet du projet de recherche (10 à 15 pages) mettant en évidence :
  - l'originalité, la pertinence du sujet (le lien entre le sujet et les préoccupations de la thématique choisie) ;
  - une revue succincte de la documentation ;
  - une approche méthodologique novatrice ;
  - les résultats attendus ;
  - un plan et un calendrier détaillés des principales phases de la recherche.
4. le CV du porteur de projet et des membres de l'équipe ;
5. un budget prévisionnel accompagné d'une note explicative ;
6. une déclaration d'engagement à réaliser le projet selon les clauses contractuelles.

## 12. MODALITES DE DEPOT

Les propositions doivent être envoyées par courrier électronique : [lineipu@gmail.com](mailto:lineipu@gmail.com) ou [ipusecretariat@gmail.com](mailto:ipusecretariat@gmail.com)

Aucun dossier incomplet ou reçu hors délai ne sera pris en considération.

Kabala le **03 AVR 2026**  
**Le Directeur général,**

*A. Zoum*

**Alou AG AGOUZOU**

Directeur de Recherche  
Chevalier de l'Ordre international  
des Palmes académiques du CAMES  
(OIPA-CAMES)

