

Avis de Prolongation de la Période de Pré-Candidature

Innovation Technologique et Intelligence Artificielle pour l'Ingénierie Pédagogique

L'Ecole Supérieure de l'Education et de la Formation de Béni Mellal informe l'ensemble des candidats intéressés que la période de pré-candidature au **Master Innovation Technologique et Intelligence Artificielle pour l'Ingénierie Pédagogique** pour l'année universitaire **2025-2026** est prolongée.

Objectifs de la formation

Ce master vise à former des spécialistes capables de concevoir, développer et évaluer des dispositifs pédagogiques innovants intégrant les technologies émergentes et l'intelligence artificielle au service de l'enseignement et de l'apprentissage.

Conditions d'accès

L'accès à ce master est ouvert, sur étude de dossier et entretien, aux titulaires de :

- Une **licence ou diplôme équivalent** dans les domaines suivants :
- Informatique, Sciences et Technologies (par exemple, Licence en Informatique, Licence en éducation, Sciences des données, etc.)
 - Mathématiques (Licence en Mathématiques ou dans un domaine lié aux sciences exactes)
 - Pédagogie (Licence en Sciences de l'Éducation, Pédagogie, etc.)
 - Ingénierie, avec des compétences en programmation et en analyse de données.

Procédure et calendrier

- **Dépôt des dossiers en ligne** : du **31 au 21 novembre 2025** via la plateforme :
<https://esefbm.usms.ac.ma/details-MITIAIP>
- **Affichage des candidats présélectionnés** : 23 novembre 2025
- **Entretiens oraux** : du 25 novembre au 26 novembre 2025
- **Résultats finaux** : 27 novembre 2025
- **Inscriptions définitives** : à partir du 28 novembre 2025

Contact

Pour toute information complémentaire, prière de contacter :

✉ Email : abdelatif.lasbahani@gmail.com

✉ Site web : <https://esefbm.usms.ac.ma/details-MITIAIP>

