

## **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](mailto:abdelatif.lasbahani@gmail.com)

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

