



Appel à candidature

Master « Ingénierie de la Formation, Didactique et Communication »

2025 - 2026

Le Doyen de la faculté Polydisciplinaire Béni Mellal annonce l'ouverture de la pré-candidature en ligne pour l'accès au Master « Ingénierie de la formation, Didactique et Communication » au titre de l'année universitaire 2025-2026 du 08 au 24 décembre 2025.

Objectifs de la formation :

La formation proposée par le Master de Recherche « Ingénierie de la formation, Didactique et Communication » répond à une triple exigence :

1. Développer une expertise multidisciplinaire et interdisciplinaire :

- Offrir aux étudiants un encadrement scientifique en didactique, en ingénierie de la formation et en communication.
- Former des chercheurs capables de mobiliser des savoir diversifiés (sciences du langage, sciences de l'éducation, psychologie, sociologie, technologies éducatives) dans une perspective innovante.

2. Renforcer l'innovation pédagogique :

- Outiller les étudiants pour concevoir et expérimenter des dispositifs de formation adaptés aux besoins actuels (présentiel, hybride, à distance).
- Développer des approches didactiques innovantes favorisant l'efficacité des apprentissages et l'inclusion.

3. Répondre aux besoins du marché de l'emploi et de la recherche :

- Former des étudiants capables d'intégrer les secteurs de l'enseignement, de la formation continue, de la communication et de l'ingénierie pédagogique.
- Favoriser l'insertion de futurs doctorants et chercheurs dans des projets nationaux et internationaux.

Compétences à acquérir

1. Compétences didactiques et pédagogiques :

- Conception et planification : élaborer des séquences d'enseignement et des dispositifs pédagogiques adaptés aux contextes variés (FLE, FOS, FLS, formation continue).
- Evaluation et remédiation : concevoir et utiliser des outils d'évaluation, analyser les résultats et proposer des actions correctives.
- Innovation pédagogique : intégrer des approches actives (pédagogie de projet, perspective actionnelle, pédagogie différenciée) et exploiter les technologies éducatives.

2. Compétences en ingénierie de la formation :

- Diagnostic des besoins : analyser les besoins d'apprentissage dans un contexte éducatif, professionnel ou organisationnel.
- Conception de dispositifs : créer, adapter et évaluer des programmes et formations en présentiel, hybride ou à distance.
- Gestion de projets pédagogiques.
- Production de ressources : concevoir des supports pédagogiques variés (textes, multimédia, plateformes, numériques).

3. Compétences en communication et management :

- Communication organisationnelle : élaborer des stratégies de communication interne et externe dans les institutions éducatives et culturelles.

- Médiation linguistique et interculturelle : gérer les interactions entre langues, cultures et contextes sociaux.
- Leadership pédagogique : animer et coordonner des équipes pédagogiques ou projets collectifs.
- Compétences discursives : analyser et produire différents types de discours (scientifique, institutionnel, médiatique, pédagogique).

Programme de la formation :

Semestre 1	Semestre 2
<ul style="list-style-type: none"> • M1 : Didactique Générale • M2 : Psychologie de l'éducation • M3 : Ingénierie de la formation • M4 : Théories de la communication • M5 : E-learning et technologies de la formation • M6 : Intelligence artificielle et innovation • M7 : Anglais 	<ul style="list-style-type: none"> • M8 : Langue, discours et médias (1) • M9 : Planification, gestion et évaluation des apprentissages • M10 : Ingénierie de la formation et conception des dispositifs de formation • M11 : Communication des organisations • M12 : Médias et communication • M13 : Méthodologie de la recherche scientifique • M14 : Culture entrepreneuriale et techniques de communication
Semestre 3	Semestre 4
<ul style="list-style-type: none"> • M15 : Didactique et innovation pédagogique • M16 : Communication interne • M17 : Langue, discours et médias (2) • M18 : Technologies éducatives et intelligence artificielle • M19 : Micro enseignement et analyse des situations professionnelles • M20 : Leadership et communication managériale • M21 : Communication professionnelle 	<ul style="list-style-type: none"> • Projet de fin d'études (Équivalent à 7 modules disciplinaires)

Débouchés de la formation :

Cette formation de Master Recherche prépare aux Études doctorales et offre la possibilité d'intégrer des Institutions privées et publiques, notamment dans les domaines suivants :

- Enseignant-formateur en centres de langues, universités, instituts culturels ;
- Assistant ou attaché d'enseignement et de recherche (AER)
- Enseignement des langues dans les établissements publics et privés ;
- Ingénieur pédagogique : conception de dispositifs de formation en présentiel, hybride ou à distance ;
- Responsable de la formation continue dans les entreprises et administrations ;

- Concepteur des supports pédagogiques numériques (e-learning, plateformes éducatives) ;
- Formateur d'adultes / Coach professionnel ;
- Responsable communication dans les institutions éducatives, culturelles ou internationales ;
- Consultant en communication et formation ;
- Chargé de mission en communication interculturelle ;
- Consultant en éducation, formation et communication ;
- Expert en didactique pour les organisations nationales et internationales ;
- Responsable de projets éducatifs dans des ONG ou des organismes internationaux (UNESCO, OIF, etc...).

Conditions d'accès :

- Licence ou diplôme admis en équivalence en Langue et littérature (Françaises, Arabes, Anglaises, Espagnoles, Allemandes) / en Communication, en Sociologie, en Psychologie, en Économie, en Droits Français, en Géographie, en Droit des Affaires ou Tout diplôme équivalent.
- Licence fondamentale en Études Françaises.
- Licence professionnelle en sciences Humaines.

Prérequis pédagogiques :

Compte tenu de la transversalité d'un domaine tel que l'ingénierie de la formation, la communication et l'innovation pédagogique, l'ouverture de ce Master à plusieurs disciplines est fondamentale. La sélection des candidat-e-s permet, grâce aux différentes épreuves prévues, de mesurer toutes les compétences pré-requises.

Procédure de sélection :

Étude de dossier selon des critères proposés par l'équipe pédagogique :

(Nombre de mentions ; Nombre d'inscription pour l'obtention du diplôme B+3 ; Adéquation des prérequis avec la filière ; Résultats académiques dans les matières clés, stages ou projets pertinents).

La sélection se fait sur la base des critères suivants :

- 60% étude de dossier ;
- 20% test écrit ;
- 20% entretien oral.

Effectif prévu : 40 étudiants.

Dates importantes :

• Du 08/12/2025 au 24/12/2025

○ Préinscription en ligne, obligatoire, via le site <http://www.fpbm.ma>. Les candidats doivent scanner et déposer électroniquement leur dossier dans des fichiers « PDF » **N.B : Toute information fausse sera possible d'un rejet.**

○ Le dossier de candidature complet « version papier » doit être déposé pendant le concours.

Dossier de candidature :

- ✓ Préinscription en ligne (**obligatoire**) à travers le lien : <http://www.fpbm.ma/homems.php>
- ✓ Dossier de candidature « version électronique » comportant les pièces suivantes (**tout dossier incomplet sera systématiquement rejeté**) :
 1. Curriculum vitae avec photo du candidat ;
 2. Photocopie de la C.I.N ;
 3. Copie recto-verso du Baccalauréat, faisant apparaître les différentes inscriptions post



-
- baccalauréat ;
- 4. Copie du diplôme Bac+2 (ou équivalent) ;
 - 5. Copie du diplôme Bac+3 (ou équivalent) ;
 - 6. Copies des relevés de notes obtenues durant tout le cursus Bac+3 (S1, S2, S3, S4, S5, S6 ou première année, deuxième année et troisième année).

Remarques Importantes :

- 1. Toute préinscription en ligne hors délai sera rejetée.
- 2. Les candidats n'ayant pas procédé à la préinscription en ligne verront leurs dossiers rejetés.
- 3. Toute information fausse sera passible d'un rejet.
- 4. Les candidats doivent consulter régulièrement le site web de l'établissement (<http://www.fpbm.ma>) pour être au courant des nouvelles introduites.

Responsable de la formation :

Pr. TAMIM Adil
Département des Enseignements Transversaux
Université Sultan Moulay Slimane
Faculté Polydisciplinaire
B.P. 592, Mghila, Béni-Mellal
Tél. : 05234246 85 ; Fax. 0523424597
www.fpbm.ma