Offre actuelle de Masters

- **BEVP**: Biotechnologie, Ecologie et Valorisation des Phytoressources
- BAMQ (Filière d'excellence) : Biotechnologie Alimentaire et Management de la Qualité
- **PNOMER**: Physique des nouveaux matériaux et énergies renouvelables
- M2A: Matériaux Avancés et Applications
- MAER: Automatique et Enérgies Renouvelables
- **2ESI** : Électronique Embarquée Et Systèmes Intelligents
- **M2SI**: Smart Industry
- CAE: Chimie Analytique et Environnement
- CMI: Chimie des Matériaux Innovants
- MASI : Mathématiques Appliquées et Systèmes Intelligents
- **MMP**: Mathématiques pures
- MSSD: Modélisation Stochastique et Statistique Décisionnelle
- MQL: Qualité du Logiciel
- **BDSI**: Big Data et Systèmes intelligents
- **WISD** : Web Intelligence et Sciences des Données
- MLAIM: Machine Learning Avancé et Intelligence Multimédia

252 Professeurs

8000 Etudiants

69 Administratifs

3000 Nouveaux Etudiants

43 Filières

1600 Lauréats

12 Laboratoires

300 Etudiants Internationaux

Formations Doctorales

3 Diplômes d'Université

Notre Mission

la Faculté des Sciences Dhar El Mahraz doit promouvoir une formation scientifique d'excellence, dotant ses lauréats de compétences adaptées au marché du travail, préparant de futurs entrepreneurs, ouverts sur le monde socioéconomique et qualifiant une élite pour la recherche scientifique.



Faculté des Sciences Dhar El Mahraz العلوم ظهر المهراز

+. OA. US + BERE ESATELA EL HEASHILL

Université Stat Wuhamed Ben Abdellah

FARMINE DIES SCHIENES



Nouvelle offre de formations 2025-2026



1980

Scannez les codes QR et accédez à plus d'informations







BG - Biosciences

- Sciences Biomédicales Appliquées
- Phytobiotechnologies et Production Végétale
- Licence d'excellence : Biotechnologie Agroalimentaire et Sécurité Sanitaire des Aliments
- Agriculture Biologique

BG - Géosciences

- Géosciences, Ressources minérales et énergétiques
- Géosciences de l'environnement et aménagement du territoire

PC - Chimie

- Chimie des Matériaux et Applications
- Chimie Analytique et Environnement

PC - Physique

- Techniques des Systèmes Électroniques
- Génie des Matériaux, Energie Renouvelable et stockage
- Systèmes à Energies Renouvelables

MI - Mathématiques

- Mathématiques Fondamentales
- Mathématiques Appliquées
- Statistiques et probabilités appliquées

MI - Informatique

• Génie Informatique

INFO - Informatique appliquée

- Sciences des données
- Ingénierie logicielle

Baccalauréat sciences et techniques Sci. Maths Sci. Maths Sci. Maths Sci. Physiques Sci. Physiques Sci. Physiques Technique SVT + SVT Technique NFO BG Orientation et réorientation Informatique appliquée Géosciences Physique **Biosciences Nathématiques** réorientation Orientation Génie informatique Chimie des matériaux et applications Phytobiotechnologies et production végétale Biotechnologie agroalimentaire et sécurité sanitaire des aliments (Licence d'excellence) Nathématiques fondamentales ystèmes à énergies renouvelables appliquées

Nouvelle offre pédagogique

La nouvelle offre pédagogique de la faculté des sciences Dhar El Mahraz (le cycle Licence principalement) s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre des dispositions du Plan National d'Accélération de la Transformation l'Ecosystème de l'Enseignement Supérieur de la Recherche Scientifique et de l'Innovation (PACTE **ESRI**). La réforme pédagogique globale et intégrée constitue l'un des piliers de ce plan visant à asseoir un modèle pédagogique centré sur la capacitation. Une telle dynamique est à même d'améliorer la qualité et l'efficience l'écosystème de l'ESRI et à en faire un levier de développement.

Nouvelle architecture Pédagogique de la licence

- 7 Modules par semestre
 1 MD langues et 1 MD Power skills
- Modules Disciplinaires
 4 à 5 crédits/MD:
- Modules de langues étrangères 3 crédits/MD
- Modules de Power Skills 3 crédits/MD