

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 Énergies 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

258 Professeurs

8500* Etudiants

69 Administratifs

1600* Lauréats

43 Filières

330* Etudiants Internationaux

11 Laboratoires

**Données relatives à l'année 2023-2024*

6 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.



جامعة سيدي محمد بن عبد الله بفاس
UNIVERSITÉ SIDI MOHAMED BEN ABDELLAH DE FES
كلية العلوم ظهر المهرزاز
FACULTÉ DES SCIENCES DHAR EL MAHRAZ FES

Faculté des Sciences Dhar El Mahraz كلية العلوم ظهر المهرزاز



Création
1980



Scannez les codes QR et accédez à plus d'informations

Nouvelle offre de formations 2024-2025



BCG – Biosciences

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

BCG – Sciences de l'environnement

- Sciences de l'Environnement et Développement Durable

BCG – 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

MIP – Physique

- Systèmes à Energies Renouvelables

MIP – Mathématiques

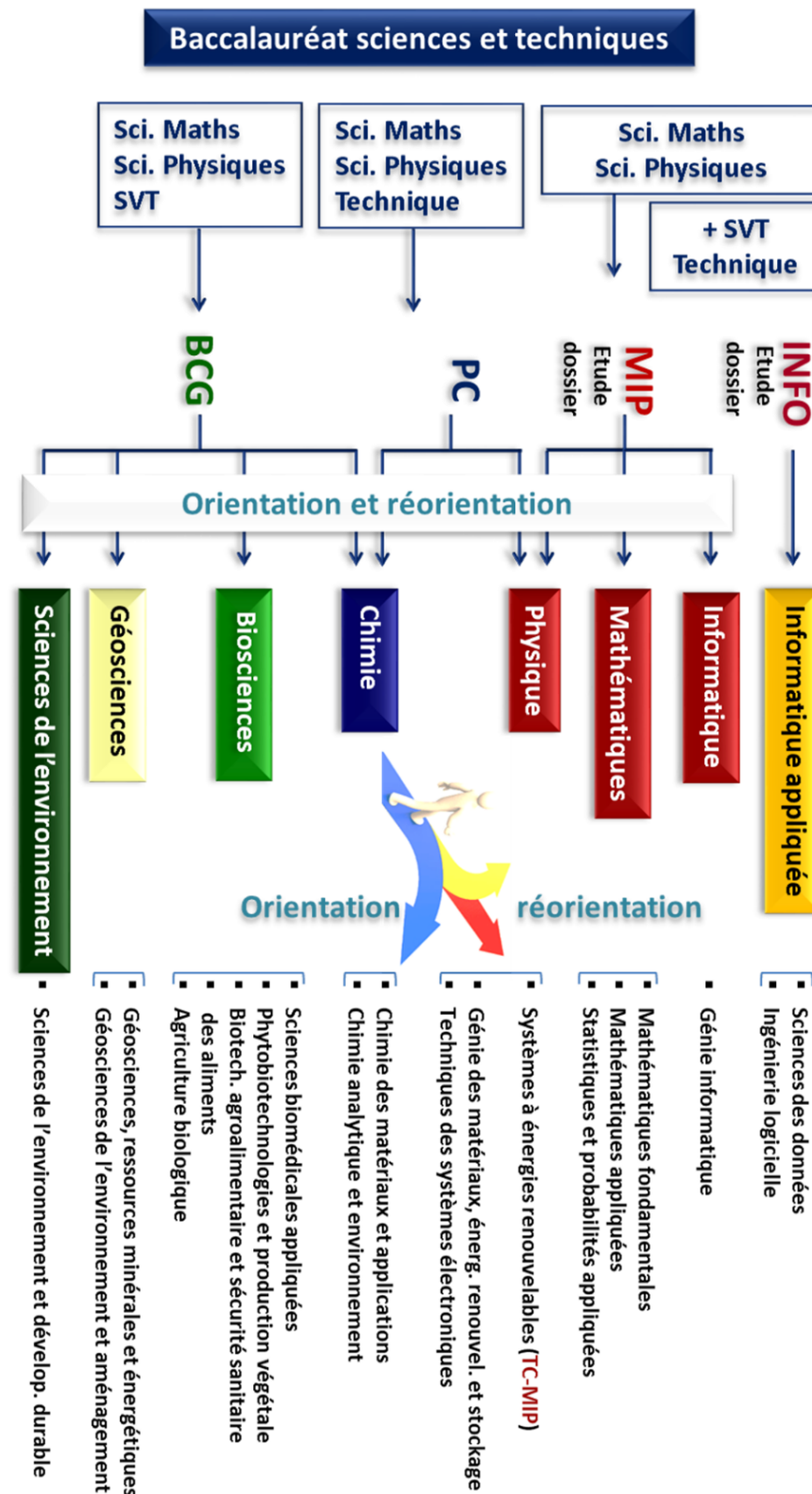
- Mathématiques Fondamentales
- Mathématiques Appliquées
- Statistiques et probabilités appliquées

MIP – Informatique

- Génie Informatique

Informatique appliquée

- Sciences des données
- Ingénierie logicielle



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 de 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'efficacité de 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

30 Modules Disciplinaires
4 à 5 crédits/MD : 144 crédits

6 Modules de langues étrangères
3 crédits/MD : 18 crédits

6 Modules de Power Skills
3 crédits/MD : 18 crédits