

Deuxième phase d'inscription en liste d'attente

Masters 2025-2026

Une deuxième et dernière phase d'inscription en liste d'attente des masters de la **Faculté des Sciences Dhar El Mahraz de Fès** sera organisée le **lundi 24 novembre 2025 à partir de 9h30** selon la disponibilité de places et le planning ci-dessous

Très important : Procédure

Pour chacune des filières, il sera procédé à l'inscription des candidats **à partir du dernier inscrit de la liste d'attente** lors de la première phase. Un retour au début de liste (principale puis d'attente) et selon l'ordre de mérite est possible au cas où il reste encore des places libres.

Les étudiants qui n'ont pas pu s'inscrire en liste principale sont aussi concernés en respectant l'ordre dans les listes.

Master	places libre	N° dernier	Horaire
Mathématiques Appliquées et Systèmes Intelligents (MASI)	15	25	10h00 -10h30
Modélisation Stochastique et Statistique Décisionnelle (M2SD)	10	29	11h30-12h00
Mathématiques Pures (MMP)	16	56	10h00 -10h30
Biotechnologie, Ecologie et Valorisation des Phytoressources (BEVP)	5	22	15h00-15h30
Biotechnologie Alimentaire et Management de la Qualité (BAEMQ)	13	13	11h30-12h00
Chimie des Matériaux Innovants (CMI)	9	121	15h00-15h30
Chimie analytique et environnement (CAE)	17	14	9h30 -10h00
Smart Industry (MSI)	1	4	15h00-15h30
Automatique et Énergies Renouvelables (MAER)	3	98	15h00-15h30
Physique des nouveaux matériaux et énergies renouvelables (PNOMER)	12	98	10h30-11h00
Matériaux avancés et applications (M2A)	3	161	16h30-17h00
BIG DATA ET SYSTEMES INTELLIGENTS (BDSI)	6	186	16h00–16h30
Machine Learning Avancé et Intelligence Multimédia (MLAIM)	12	253	10h30-11h00
Web Intelligence et Science des Données (WISD)	1	25	15h00-15h30
Bioinformatique et Intelligence Artificielle pour la Médecine de Précision(BIAM)	23	80	9h30 -10h00
Qualité du Logiciel (MQL)	1	22	15h00-15h30
Master Biotechnologie Médicale et Sciences de la Santé et Innovation (BIOMSSI)	1	5	15h00-15h30

TOUS les étudiants intéressés doivent être présents à l'heure indiquée.

