

Master Mathématiques Appliquées et Science des données (MASD) En double diplomation avec l'Université Sorbonne Paris Nord Année universitaire 2022-2023

Objectifs de la formation : Le **Master Mathématiques Appliquées et Science des Données (MASD)** a pour objectif de former des futurs cadres ou chercheurs de haut niveau dans le domaine des Mathématiques Appliquées et la Science des Données. Offrir aux étudiants une formation pour acquérir les compétences scientifiques permettant leur insertion dans une équipe ou laboratoire de recherche ou bien dans les secteurs socio-économiques.

Le Master MASD propose 2 parcours :

- Parcours (1): Statistiques et Science des Données (STA&SD)
- Parcours (2): Equations aux Dérivées Partielles et Analyse Numérique (EDP&AN)

Le premier parcours est proposé dans le cadre d'une double diplomation avec l'Université Sorbonne Paris Nord avec le master mention Informatique parcours EID2 « Exploration Informatique des Données et Décisionnel».

Débouchés de la formation : Le master MASD sanctionne une formation spécialisée de haut niveau préparant directement à la vie professionnelle en entreprise ou en recherche. La formation permet aux étudiants d'acquérir des compétences dans plusieurs thèmes en lien avec la science des données. Les programmes des deux parcours sont conçus pour doter les étudiants d'une solide culture scientifique, d'une bonne connaissance des problématiques liées à chaque parcours. Au cours de la deuxième année du master, par le choix de ses options et de son stage de fin d'études, l'étudiant pourra choisir une orientation professionnelle ou la voie de la recherche. Les étudiants qui se destinent à la recherche termineront leur formation par un stage à dominante recherche. Ceux qui choisissent la voie dite "professionnelle" feront un stage de type étude et développement en entreprise.

Modalités d'admission :

- Conditions d'accès: Être titulaire d'une Licence en Mathématiques Appliquées ou d'un diplôme équivalent.
- Procédure de sélection : Etude du dossier + concours.

Ces procédures peuvent être modifiées en fonction de l'évolution de la situation sanitaire liée au Covid 19. Les candidats sont tenus de consulter régulièrement le site Web de la FSDM (http://www.fsdmfes.ac.ma/) et s'assurer que leurs adresses mail sont activées et correctement écrites. Le contact se fera par mail dans le cas d'entretien oral à distance!

Organisation de la formation : La formation est d'une durée de deux ans et elle est organisée comme suit :

S1 commun	M1 :Bases dedonnées Oracle	M2 : Anglais I& TEC I	M3 : Recherche opérationnelle &Optimisation	M4 : Méthodes Numériques pour les EDP	M5 : Méthodes numériques / Probabilités Approfondies	M6 :Analyse Fonctionnelle et espace de fonctions
S2 EDP&AN	M7 :Programmation	M8 :Introduction à la modélisation et la	M9 :EDP Elliptiques non lineaires&Méthodesvariationnelles I	M10 :Approximationvariationnelle des EDP	M11 : Méthodes variationnelles II	M12 : EDP elliptiques et paraboliques à données singulières
S2 STA&SD	distribuée Java	simulation	MSTA9 : Séries chronologiques	MSTA10 : Statistiques Mathématiques	MSTA11 :Processus Stochastiques	MSTA12 : Analyse Descriptive de données
S3 STA&SD	MSD13 :Anglais II& TEC II	MSD14:Web Mining & Image Mining	MSD15 : Data Mining(en partenariat avec l'USPN)	MSD16 :DataWarehouse(en partenariat avec l'USPN)	MSD17 : BusinessIntelligence(en partenariat avec l'USPN)	MSD18: Machine Learning(en partenariat avec l'USPN)
S3 EDP&AN	MEDP13 :Problèmes paraboliques et hyperboliques non linéaires	MEDP14 :Résolution des EDP par éléments finis-pbs de diffusion convection	MEDP15:Méthode des Volumes Finis pour les EDP Hyperboliques, paraboliques et elliptiques(en partenariat avec l'USPN)	MEDP16 :Mathématiques Appliquées en Finance(en partenariat avec l'USPN)	MEDP17 : Calcul Haute performance, aspect stochastiques et optimisation(en partenariat avec l'USPN)	MEDP18; Mathématiques Appliquées en Biologie(en partenariat avec l'USPN)
S4	Stage de fin d'étude					

Dossier de Candidature à fournir en ligne :

- 1. Demande manuscrite adressée à Mr. le Doyen
- 2. Lettre de motivation

- 4. Copie certifiée de la Carte d'Identité Nationale.
- 5. CV détaillé avec photo récente
- 3. Copie de tous les diplômes obtenus (Bac, DEUG, Licence ou équivalents...) 6. Copies certifiées des relevés de notes

Le dossier de candidature doit être déposé en ligne (toutes les pièces doivent être scannées en un seul fichier PDF, et mises en ligne via l'application de Candidature En Ligne)

Le dossier, la procédure, l'application de candidature en ligne et l'échéancier sont à consulter sur le site de la FSDM à l'adresse : http://www.fsdmfes.ac.ma/Acces/Candidature2022-2023

Contacts: Coordonnateur: Pr. Jaouad BENNOUNA

email: masd.fsdm@usmba.ac.ma

Département de Mathématiques, Faculté des Sciences Dhar El Mahraz-Fès- B.P. 1796 Atlas-Fès, 30000.





