



## Avis

# Concours d'accès au cycle Master ST – 2023-2024

Il est porté à la connaissance des candidats présélectionnés que **l'épreuve écrite** du concours d'accès au cycle Master Sciences et Techniques aura lieu selon le **calendrier suivant** et portera sur toutes ou une partie des **matières** citées ci-dessous :

Filière	Matières du concours	Date	Horaires			
			Matin	Après-midi		
<b>Mathématique et Application au Calcul Scientifique (MACS)</b>	Analyse ; Algèbre ; Probabilité & Statistiques ; Topologie ; Intégration ; Calcul différentiel, Analyse numérique	Samedi 15 juillet 2023	09h00 - 12h00		E, C1, C2	
<b>Génie Mécanique et Productique (GMPPr)</b>	Mécanique des solides ; Dessin industriel ; Résistance de Matériaux ; Construction Mécanique ; Mathématiques ; Méthodes Numériques				15h00 à 18h00	E, C1, C2
<b>Ingénierie électrique et systèmes embarqués (IESE)</b>	Électronique numérique 1 ; Électronique analogique linéaire ; Un texte scientifique en anglais technique à traduire et/ou français ; Bases d'électrotechnique ; Notions de programmation en C	Lundi 17 juillet 2023	09h00 - 12h00		E, C1, C2	
<b>Science des données et Systèmes Intelligents (SDSI)</b>	Réseaux ; Développement ; Systèmes d'information et bases de données ; le développement Web ; Architecture & Système				15h00 à 18h00	E, C1, C2
<b>Gestion et Conservation de la Biodiversité (GCB)</b>	Ecologie Animale, Ecologie Végétale et Physiologie Végétale				15h00 à 18h00	F, D1, D2
<b>Master ST en Chimie :</b> 1. <b>Chimie des Molécules Bioactives (CMBA)</b> 2. <b>Génie des Matériaux et des Procédés (GMP)</b>	Chimie générale ; Chimie organique ; Chimie minérale	Mardi 18 juillet 2023	09h00 - 12h00		E, C1, C2, D1, D2	
<b>Biotechnologie Microbienne (BM)</b>	Microbiologie ; Biochimie ; Génétique et Biologie moléculaire.				15h00 à 18h00	E, C1, C2
<b>Génie Industriel (GI)</b>	Electronique, Electricité, Mécanique, RDM, Electrotechnique, Mécanique des fluides / Maintenance, Qualité, Production et Recherche Opérationnelle				15h00 à 18h00	F, D1, S12

### NB :

- Les listes des candidats présélectionnés pour passer le concours seront publiées sur le site web de l'établissement : [www.fst-usmba.ac.ma](http://www.fst-usmba.ac.ma)
- Les candidats présélectionnés en **Chimie** sont convoqués pour passer un **concours écrit commun** pour les deux filières.