



**Avis**

**Calendrier du concours– 1<sup>ère</sup> Année du cycle Ingénieur d'état -2023-2024**

Il est porté à la connaissance des candidats présélectionnés que **l'épreuve écrite** du concours d'accès à la 1<sup>ère</sup> année du cycle Ingénieur d'état aura lieu les **15, 17 et juillet 2023**, et ce, selon le calendrier suivant et portera sur les **matières correspondant au programme de DEUG/ DEUST** citées ci-dessous :

Date : Samedi 15 juillet 2023						
Filière	Matières	Matin		Après Midi		Lieu
<b>Génie Mécanique : Conception Mécanique et innovation (CMI)</b>	• Mécanique des Solides et Mécanique du point	09h00-10h30 (1h30 min)				F, D1, D2
	• Mathématiques (Analyse / Algèbre)		10h35-12h05 (1h30 min)			
<b>Ingénierie en Sciences Analytiques, Chimiométrie et Qualimétrie (ISACQ)</b>	• Chimie générale (Réactivité & Structure et état de la Matière)			15h00 – 16h30 (1h30min)		F, D1, D2
	• Mathématiques (Analyse / Algèbre/ Statistique)				16h35 – 18h05 (1h30min)	
Date : Lundi 17 juillet 2023						
<b>Industries Agroalimentaires (IAA)</b>	• Chimie (Chimie Générale ; Chimie Minérale ; Chimie Organique)	09h00-10h30 (1h30 min)				F, D1, D2
	• Biologie (Biologie cellulaire ; Biochimie Structurale ; Microbiologie)		10h35-12h05 (1h30 min)			
Date : Mardi 18 juillet 2023						
<b>Ingénierie en Mécatronique (IMt)</b>	• Electricité et notions d'électronique (1h00) ; • Thermodynamique et Mécanique du point (1h00)	09h00-10h30 (1h30 min)				A, B, F
	• Mathématiques (Analyse / Algèbre)		10h35-12h05 (1h30 min)			
<b>Systèmes Intelligents, Communicants et Mobiles (SICoM)</b>	• Electricité & Circuits électroniques			15h00 – 16h30 (1h30min)		A, B, D2
	• Mathématiques (Analyse / Algèbre)				16h35 – 18h05 (1h30min)	

**NB :** Les listes des candidats présélectionnés pour passer l'épreuve écrite du concours seront publiées sur le site web de l'établissement : [www.fst-usmba.ac.ma](http://www.fst-usmba.ac.ma).