MASTER SCIENCES ET TECHNIQUES

« ISERT »

Ingénierie des Systèmes Embarqués, Réseaux et Télécommunications

Liste <u>complémentaire</u> des Candidats admis pour passer le test écrit en présentiel qui aura lieu le lundi 17 juillet 2023 à partir de 14 heures

Il est demandé aux candidats convoqués de se munir de leurs pièces d'identités (CIN/Passeport).

Nota 1 : Les instructions et consignes relatives au déroulement seront clairement indiquées sur le sujet, le jour du test.

Nota 2: La durée réelle de l'épreuve est 3 heures 30 minutes. Toutefois, il est recommandé de se présenter 1 heure avant le démarrage à 14H.

Nota 3 : Le sujet de l'épreuve est en relation avec les thèmes suivants :

Thème n°1:	Circuits électriques
Thème n°2:	Circuits électroniques
Thème n°3:	Electronique numérique
Thème n°4:	Informatique Industrielle
Thème n°5 :	Traitement du signal
Thème n°6:	Transmission de l'information
Thème n°7:	Automatique linéaire
Thème n°8:	Réseaux informatiques
Thème n°9:	Algorithmique et programmation
Thème n°10 :	Electricité et électromagnétisme

Nota 4 : Les candidats seront répartis en 5 groupes dans 5 amphis différents comme suit :

Groupe	Numéro	Amphi	
G1	1 à 80	γ	Gamma
G2	81 à 160	α	Alpha
G3	161 à 240	β	Béta
G4	241 à 294	λ	Lambda
G5	295 à 353	σ	Sigma

Nota 5: Toute fraude ou tentative de fraude entraînera pour son auteur l'attribution de la note zéro à l'épreuve présentée. Elle sera passible des sanctions et des poursuites selon les procédures en vigueur.

جامعة الحسن الثاني بالدار البيضاء محامعة الحسن الثاني بالدار البيضاء

UNIVERSITÉ HASSAN II DE CASABLANCA



N°	NOM	PRENOM	CNE/ Code MASSAR	CIN
348	AZIANE	CHAIMAA	R110025013	BA22391
349	EL BOUAICHI	HAFSA	K139508728	M638832
350	LAARAICHE	NAIMA	R130126892	T306691
351	LAGNADI	BTISSAM	R139605685	BB202936
352	LAHOUAICHRI	ZINEB	R138457861	BB202920
353	MESLY	HOUDA	J149046812	AS10180