PLANNING DES CONTRÔLES CONTINUS 3ème ANNEE INGENIERIE INFORMATIQUE & RESEAUX (3°IIR)

Semaine du 27/11/2023

MATIERE	DATE	CLASSE	HORAIRE	SALLE
CONCEPTION DES SYSTEMES D'INFORMATION	Lundi 27 Novembre 2023	3°IIR 1	G1: DE 15H00 A 16H00 G2: DE 16H00 A 17H00	3D (EMSI AGDAL 2)
	Mardi 28 Novembre 2023	3°IIR 2	G1: DE 15H00 A 16H00 G2: DE 16H00 A 17H00	3D (EMSI AGDAL 2)
	Vendredi 1 Décembre 2023	3°IIR 3	G1: DE 08H30 A 10H00 G2: DE 10H00 A 11H30	4D (EMSI AGDAL 2)
	Vendredi 1 Décembre 2023	3°IIR 4	G1: DE 09H00 A 10H00 G2: DE 10H00 A 11H00	1A (EMSI AGDAL 2)
	Jeudi 30 Novembre 2023	3°IIR 5	G1: DE 15H00 A 16H30 G2: DE 16H30 A 18H00	3B (EMSI AGDAL 2)
	Jeudi 30 Novembre 2023	3°IIR 6	G1: DE 08H30 A 10H00 G2: DE 10H00 A 11H30	4C (EMSI AGDAL 2)
	Mercredi 29 Novembre 2023	3°IIR 7	G1: DE 09H00 A 10H00 G2: DE 10H00 A 11H00	1A (EMSI AGDAL 2)
	Mardi 28 Novembre 2023	3°IIR 8	G1: DE 15H15 A 16H45 G2: DE 16H45 A 18H15	1B (EMSI AGDAL 2)
	Mercredi 29 Novembre 2023	3°IIR 9	G1: DE 15H00 A 16H00 G2: DE 16H00 A 17H00	3E (EMSI AGDAL 2)
COMPTABILITE ANALYTIQUE	Mardi 28 Novembre 2023	3°IIR 1	G1: DE 08H30 A 09H30 G2: DE 09H30 A 10H30	4D (EMSI AGDAL 2)
	Vendredi 1 Décembre 2023	3°IIR 2	G1: DE 16H45 A 17H45 G2: DE 17H45 A 18H45	4E (EMSI AGDAL 2)
	Mardi 28 Novembre 2023	3°IIR 3	G1: DE 10H45 A 11H45 G2: DE 11H45 A 12H45	1B (EMSI AGDAL 2)
	Lundi 27 Novembre 2023	3°IIR 4	G1: DE 12H00 A 13H00 G2: DE 13H00 A 14H00	AMPHI 2 (EMSI AGDAL 2)
	Mercredi 29 Novembre 2023	3°IIR 5	G1: DE 16H45 A 17H45 G2: DE 17H45 A 18H45	1B (EMSI AGDAL 2)
	Lundi 27 Novembre 2023	3°IIR 6	G1: DE 14H30 A 15H30 G2: DE 15H30 A 16H30	4B (EMSI AGDAL 2)
	Mardi 28 Novembre 2023	3°IIR 7	G1: DE 17H00 A 18H00 G2: DE 18H00 A 19H00	4B (EMSI AGDAL 2)
	Lundi 27 Novembre 2023	3°IIR 8	G1: DE 08H30 A 09H30 G2: DE 09H30 A 10H30	4E (EMSI AGDAL 2)
	Mardi 28 Novembre 2023	3°IIR 9	G1: DE 10H45 A 11H45 G2: DE 11H45 A 12H45	4B (EMSI AGDAL 2)

N.B: Les groupes sont les mêmes que ceux des TP, il faut absolument les respecter.

Tout étudiant ne respectant pas son groupe, ne sera pas admis à passer son contrôle.