

EMPLOI DU TEMPS DE LA FILIERE INGENIEUR IS2E

SEMESTRE S1 -SALLE J21//AMPHI 4/SALLE B8

Jours fériés

J	Sem	S0	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20
Lundi	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Mardi	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Mercredi	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
Jeudi	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
Vendredi	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	
Samedi	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	
Mois	Septembre			Octobre				Novembre				Décembre				Janvier						

Aid Almawlid

Jour	Heure	S0	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20			
Lundi	8H30 à 10H15	Accueil des nouveaux inscrits	Mécanique des Fluides Avancée (CM 44 h,TD 20 h) Pr ASBIK				Contrôles continus	Mécanique des Fluides Avancée (CM 44 h,TD 20 h) Pr ASBIK				Contrôles continus	Mécanique des Fluides Avancée (CM 44 h,TD 20 h) Pr ASBIK				Semaine de préparation des CF	Contrôles finaux de la SN	Corrections	Délibération de la SN	Vacances de fin de semestre d'automne				
	10H30 à 12H15		Les bases de l'Informatique (CM 6h,TD 6h,TP 12h) Pr ALAMI KAMOURI					Les bases de l'Informatique (CM 6h,TD 6h,TP 12h) Pr ALAMI KAMOURI					Les bases de l'Informatique (CM 6h,TD 6h,TP 12h) Pr ALAMI KAMOURI												
	14H15 à 16H																								
	16H15 à 18H																								
Mardi	8H30 à 10H15		Outils de Digitalisation (CM 6h,TD 6h,TP 12h) Pr ABDELLAOUI A					Outils de Digitalisation) Pr ABDELLAOUI					Mécanique des Fluides Avancée (CM 44 h,TD 20 h) Pr ASBIK												
	10H30 à 12H15		Machines Thermiques (CM 24 h,TD 16 h) Pr KARDELLASS					Machines Thermiques (CM 24 h,TD 16 h) Pr KARDELLASS					TP (24h) Machines Thermiques Pr Kardellass												
	14H15 à 16H																								
Mercredi	8H30 à 10H15							TP (TP 32h) Pr BELGANCHE					TP Electrotechnique, Electronique de puissance (TP 32h) Pr BELGANCHE												
	10H30 à 12H15												M151 : Recherche opérationnelle (CM 12h,TD 12h) Pr ES-SADEK AMPHI 4												
	14H15 à 16H												M152 : Analyse numérique (CM 12h,TD 12h) Pr AZRAR AMPHI 4												
Jeudi	8H30 à 10H15		Initiation aux ateliers dissertatifs (CM 20h, TD 6h) Pr SALMI (salle B8)					Initiation aux ateliers dissertatifs (CM 20h, TD 6h) Pr SALMI (salle B8)					Initiation aux ateliers dissertatifs (CM 20h, TD 6h) Pr SALMI												
	10H30 à 12H15		Academic English (CM 20h, TD 6h) Pr ... (salle B8)					Academic English (CM 20h, TD 6h) Pr ... (salle B8)					Academic English (CM 20h, TD 6h) Pr ...												
	14H15 à 16H		Transferts Thermiques et Echangeurs de Chaleur (CM 30 h,TD 14 h) Pr FILALI BABA					Transferts Thermiques et Echangeurs de Chaleur (CM 30 h,TD 14 h) Pr FILALI BABA					Pr FILALI BABA												
	16H15 à 18H												TPs Pr Asbik + Pr Kardellass + Pr Filali Baba												
Vendredi	8H30 à 10H15		Electrotechnique, Electronique de puissance (CM 32 h,TD 16 h) Pr BELGANCHE					Electrotechnique, Electronique de puissance (CM 32 h,TD 16 h) Pr BELGANCHE					Electrotechnique, Electronique de puissance (CM 32 h,TD 16 h) Pr BELGANCHE												
	10H30 à 12H15																								
	14H15 à 16H																								
	16H15 à 18H																								
Samedi	8H30 à 12H15																								