

إعلام يخص طلبة الماجستير

ليكن في علم طلبة السنوات الأولى والثانية ماجستير أنه
تبعاً لإجراء إمتحانات طلبة الإجازات و المرحلة التحضيرية،
فقد تم تغيير قاعات التدريس وتوقيت بعض الحصص خلال
الفترة الممتدة من 03 إلى 11 جانفي 2020. وهم مطالبون
بالاطلاع على جداول الأوقات المتعلقة بالسبورات الخاصة بهم.



période du 10-02-03 [7] au 16-02-03 [7] pour : 1MNANO

du 03/01/2020 au 11/01/2020

Lundi 10-02

9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
MECANIQUE QUANT AVANCEE_CM BOUWAZRA A I04		MECANIQUE QUANT AVANCEE_TD BOUWAZRA A I04					

Mardi 11-02

9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
METHODE MATHEMA PHYSIQUE_CM AYADI M M103		PHYSIQUE SEMI CONDUCT_CM SFAXI L M103		ANGLAIS JUR BELHAJ I M02			PHYSIQUE SEMI CONDUCT_TD SFAXI L R04
							PHYSIQUE SEMI CONDUCT_TP ZAABOUB Z

Mercredi 12-02

9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
METHODE NUM ET PROG_CM SAMMOUDA H P105		METHODE NUM ET PROG_TP MHIRI H R202			CHIMIE NANOMETRI... SAFFEN M R04		

Jeudi 13-02

9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
CHIMIE NANOMETRIQUE_CM SAFFEN M S2		METHODE MATHEMA PHYSIQUE_TD AYADI M S2					

Vendredi 14-02

9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h

Samedi 15-02

9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h

période du 10-02-03 [7] au 16-02-03 [7] pour : 1MPHY

*su 03/01/2020 au
11/01/2020*

Lundi 10-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
			PHENOMENE TRANSP MASSE_CM SAMMOUDA H R202	PHENOMENE TRANSP MASSE_TD SAMMOUDA H R202		PROJET NUM PERSONNALISE_TD SAMMOUDA H R202		TP_TP DARDOURI S R01

Mardi 11-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
	METHODE NUM SIMULATION_CM SAMMOUDA H R202		OPTION_CM SAFFEN M R202					

Mercredi 12-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
			ECOULEMENT CONVECTIFS FLUID_CM BOUKADIDA N M102	ECOULEMENT CONVECTIFS FLUID_TD BOUKADIDA N M102				

Jeudi 13-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
	SIMULATION DES RESEAUX ELECT_CM BRINI S R202		PROP THERMOMECHAN MAT_CM ZGHAL S R202	PROP THERMOMECH... MAT_TD ZGHAL S R202		PHYSIQU ETAT SOLIDE_CM SFAXI L R04		PHYSIQU ETAT SOLIDE_TD SFAXI L R04

Vendredi 14-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
		TP_TP ZGHAL S P106						

Samedi 15-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h

période du 10-02-03 [7] au 16-02-03 [7] pour : 1MPILO

*du 03/01/2020 au
11/01/2020*

Lundi 10-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
			OPTION_CM BEN ALI J P105		CAPTEUR ACTIONNEUR_CM JALLOULI R {S4, M01}		CAPTEUR ACTIONNEUR_CM JALLOULI R {S4, M01}	

Mardi 11-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
			GENIE LOGICIEL_CM HLAOUA L LI101	GENIE LOGICIEL_TP HLAOUA L LI101			OPTION_TP BEN ALI J M03	

Mercredi 12-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
			ANGLAIS JUR HLAOUA H M02	GESTION DE PROJET_TD KHALFALLAH M M02				

Judi 13-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
					AUTOMATIQUE_CM FEKI M M101		AUTOMATIQUE_TP BARBATA A M01	

Vendredi 14-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h

Samedi 15-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h

période du 10-02-03 [7] au 16-02-03 [7] pour : 1MBIO

*durant la semaine
du 03/01/2020 au 11/01/2020*

Lundi 10-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h						
	CONCEPTION NUM FPGA-VHDL_CM ELHAMZI W LI204		ELECTRONIQUE DES SYS MEDIC_TP ELHAMZI W LI204		ELECTRONIQUE DES SYS MEDIC_TP ELHAMZI W LI204		ELECTRONIQUE DES SYS MEDIC_TP HEDDA W LI105		ELECTRONIQUE DES SYS MEDIC_TD HERGLI M R04					

Mardi 11-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h						
	OUTIL AVANCEE TRAIT SIGNAUX_CM JERBI N M02		ELECTRONIQUE RF-HF_CM HORRIG R M02		OUTIL AVANCEE TRAIT SIGNAUX_TD JERBI N I02		SCIENCE BIOLOGIQUE_CM BEN ROMDHANE W I05							

Mercredi 12-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h						
	ANGLAIS JUR HLAOUA H I05		CAPTEUR ACTIONNEUR_CM HERGLI M I05		CAPTEUR ACTIONNEUR_TD HERGLI M I05									

Jeudi 13-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h						

Vendredi 14-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h						
	UML ET MODELISATION_CM GAIED S LI104		UML ET MODELISATION_TP GAIED S LI104		ELECTRONIQUE DES SYS MEDIC_CM HERGLI M M02		PROGRAMMATION JAVA ET C++_CM BEN FTIMA S S7		PROGRAMMATION JAVA ET C++_TP BEN FTIMA S LI103					

Samedi 15-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h						

période du 10-02-03 [7] au 16-02-03 [7] pour : 2MPHMAT *du 03/02/2020 au 11/02/2020*

Lundi 10-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
	OPTION_CM ALOULO F R202		PROPRIETES DES SURFACES_CM ALOULO F A1					

Mardi 11-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
	CARACTE STRUCT_CM SRIDI R R03		PHYSIQ COMPOSANT ELECTRO_CM AJJEL R R03		PHYSIQUE DES CAPTEURS_CM BERGAOUI Y R03		CROISSANCE DES NANOSTRUCTURE_CM SFAXI L R04	

Mercredi 12-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
	CARACTERIS ELECTRO OPTIQ MAT_CM MOUSSA I S4		CARACTERIS ELECTRO OPTIQ MAT_CM MOUSSA I S4		PROJET PEDAGOGIQUE_TD SAFFEN M R04 (15AINE)			

Jeudi 13-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
	PHYSIQUE TRANSITION PHASE_CM NCIB F R04		ELABORATION MAT VOIE CHIM_CM SAFFEN M R04				INSTRUMENTATION AVANCEE_CM HERGLI M S8	

Vendredi 14-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
	FIBRES OPTIQUES_CM BEL HAJ MILED O R03					PHYSIQUE EXP_TP ZGHAL S		

Samedi 15-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h

période du 10-02-03 [7] au 16-02-03 [7] pour : 2MPHEN *du 03/01/2020 au 11/01/2020*

Lundi 10-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h												
	NANO FLUIDES_CM BOUKADIDA N P05		METROLOGIE_CM MAZGAR A P05																	

Mardi 11-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h												
	SYS CONVERSION ENERG R_CM DARDOUR H P204		SYS CONVERSION ENERG R_CM DARDOUR H P204			RAYONNEMENT MILIEUX SEMI TRANSP_CM SAMMOUDA H R202		PROJET PEDAGOGIQUE_TD SAMMOUDA H R202												

Mercredi 12-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h												
	COMBUSTION DIPHASIQUE_CM CHOUCHENE A P204		TURBULENCE_CM SAMMOUDA H P204																	

Judi 13-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h												
	TRANSFERT CHALEUR MILIEUX POREUX_CM MHIMID A R03		TRANSFERT CHALEUR MILIEUX POREUX_CM MHIMID A R03			OPT PROCEDES SECHAGE_CM GARMA R S3														

Vendredi 14-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h												

Samedi 15-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h												
	THERMIQUE BATIMENT_CM BOUKADIDA N R03		THERMIQUE BATIMENT_CM BOUKADIDA N R03																	

période du 10-02-03 [7] au 16-02-03 [7] pour : 2MNANO *du 3/01/2020 au 11/01/2020*

Lundi 10-02

9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
CARACTERISATION NANOSTRUCT_CM DRIDI C P204		TECHNIQUE ELABORAT NANOSTRUCT_TP SFAXI L P204					

Mardi 11-02

9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
		INTERFACAGE ACQUISITION TRAIT DONN_CM HERGLI M LI103			TECHNOLOGIE MICROELECTRO_CM GAFSI Z R03		TECHNOLOGIE MICROELECTRO_TP GAFSI Z R03

Mercredi 12-02

9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
NANOFILTRATION DESSAL EAU_CM ELFIL H S6		NANOFILTRATION DESSAL EAU_CM ELFIL H S6					

Jeudi 13-02

9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
TECHNIQUE ELABORAT NANOSTRUCT_CM SFAXI L S8		CRÉATION ET GEST ENTREPRISE_CM GABSI C S8			CARACTERISATION NANOSTRUCT_TP AMEUR S P106		

Vendredi 14-02

9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h

Samedi 15-02

9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h

période du 10-02-03 [7] au 16-02-03 [7] pour : 2MEEB *du 03/01/2020 au 11/01/2020*

Lundi 10-02

9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
CONCEPTION DES BATIMENTS BIOCLIMATIQUES_CM MECHRI H P105							

Mardi 11-02

9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	
ATELIER EQUEST-TUN_TP {MAZGAR, ELMAY} ISSATS			PRODUCTION DU FROID_CM KECHICHE J ISSATS		TECHNOLOGIE DE REFRIGERATION_CM MAZGAR A ISSATS		SYSTEMES DE GESTION DE BATIMENT_CM BOUKADIDA H ISSATS	
							SYSTEMES DE GESTION DE BATIMENT_TD BOUKADIDA H ISSATS	

Mercredi 12-02

9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h

Judi 13-02

9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
ATELIER ECLAIRAGE -SGB_TP HEDDA W M04				SOFT SKILLS_SEM BEN SLIMAIN M S4		FRANCAIS_SEM SAIDI N S4	

Vendredi 14-02

9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
AUDIT ENEGETIQUE_CM BOUKADIDA N S4		CYCLE DE VIE PR BATIMENTS_CM TIMOUMI S S4			ECLAIRAGE DU BATIMENT_CM HEDDA W R03		

Samedi 15-02

9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
DAO_TP {CHOUAIB, LOUHICHI} L1102							

période du 10-02-03 [7] au 16-02-03 [7] pour : 2MBIO

SA 03701 / 2020 au 11/02/2020

Lundi 10-02

9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h

Mardi 11-02

9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
CODAGE COMPRESS INFO MED_CM HEDDA W LI202		CODAGE COMPRESS INFO MED_TP HEDDA W LI202				MICROPROCESSEUR ET INFO EMBAR_TP HERGLI M LI201	MICROPROCESSEUR ET INFO EMBAR_CM HERGLI M S4

Mercredi 12-02

9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
VISION ET RECONNAISSANCE FORMES_CM HEDDA W LI202		VISION ET RECONNAISSANCE FORMES_TP HEDDA W LI202					

Jeudi 13-02

9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h

Vendredi 14-02

9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
TECHNOLOGIE IMAG MED_CM ZRAFI M LI101		TECHNOLOGIE IMAG MED_TD ZRAFI M LI101		INTELLIGENCE ARTIFICIELLE_CM HLAOUA L S4			CONCEPTION DE PROJET PROF_CM HERGLI M LI201

Samedi 15-02

9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h

période du 10-02-03 [7] au 16-02-03 [7] pour : 2MPILO *du 03/01/2020 au 11/01/2020*

Lundi 10-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
	OPTION_CM SAIDI L A1				RESEAUX BUS INDUSTRIELS_CM HERGLI M M03		RESEAUX BUS INDUSTRIELS_TP HERGLI M M03	

Mardi 11-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h

Mercredi 12-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h

Jeudi 13-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
	OPTION_TP SAIDI L M03	SYSTEMES EMBARQUES_CM HERGLI M LI201		SYSTEMES EMBARQUES_TP HERGLI M LI201		QUALITE_TD HEDDA W R03		ANGLAIS_JUR HLAOUA H R03

Vendredi 14-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h
							SECURITE DES SYSTEMES MOBILES_CM ROUATBI A R04	SECURITE DES SYSTEMES MOBILES_TP ROUATBI A LI202

Samedi 15-02	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h