

**PLANNING DES EXAMENS**  
Du 09 au 14 janvier 2023

Classes :1ères années cycle de formation des ingénieurs

Salle	Section	Date		Lundi 09 Janvier <i>Après-midi</i>		Mardi 10 Janvier <i>Après-midi</i>		Mercredi 11 Janvier <i>Après-midi</i>		Jeudi 12 Janvier <i>Après-midi</i>		Vendredi 13 Janvier <i>Après-midi</i>		Samedi 14 Janvier <i>matin</i>		
A 118	1 ING. Génie Math	Math. de l'ingénieur 1	13H00	Analyse numérique 1	13H00	Mécan. Fluides Solides	13H00	Langage C	13H00							
		ASD	15H00	RDM	15H00	Optimisation	15H00	Analyse fonctionnelle	15H00							
			17H15		17H15		17H15		17H15							
Bibliothèque	1 ING. Génie Indus. (A+B)	Méth. Math. G. Indus	13H00	Méca. Des fluides	13H00	Théorie des graphes	13H00									
		Analyse numérique	15H00	Transf. Therm.	15H00	Outils de prog. & Langage C	15H00									
			17H15		17H15		17H15									
B 339	1 ING. Génie Info. (A+B)	Math. de l'ingénieur	13H00	Systèmes d'exploitation 1	13H00	Programmation 1 (Langage C)	13H00	Composants et Sys. Logiques	13H00	Bases de données	8H30					
		ASD	15H00	Logique formelle	15H00	Analyse numérique	15H00	Introduc. Réseaux Informatiques	15H00	10H30						
			17H15		17H15		17H15		17H15							
A 424 (Groupe A)	1 ING. Génie Civ. (A+B)	Math. de l'ingénieur	13H00	Analyse numérique	13H00	Mécanique des fluides	13H00	MMC	13H00							
A 425 (Groupe B)		RDM	15H00	Algor. & Programmation	15H00	Transfert de chaleur	15H00		15H00							
			17H15		17H15		17H15		17H15							
A 215 (Groupe A)	1 ING. Génie Elec. (A+B+C)	Math. de l'ingénieur	13H00	Circuits et Systèmes logiques	13H00	Asserv. Régul. continus	13H00									
A 317 (Groupe B)		Electro. des composants	15H00	Program. procédurale lang. C	15H00	Circ. Électriq. et magnétiq.	15H00									
A 426 (Groupe C)			17H15		17H15		17H15									
B119 (Groupe A)	1 ING. Génie Méca. (A+B+C)	Maths Génie Mécan.	13H00	PPEM	13H00	Anal. Sys. Méca	13H00	RDM	13H00							
B 117 (Groupe B)			15H00		15H00		15H00		15H00							
B 112 (Groupe C)		Méca. Des fluides	15H15	Dynamique des solides	15H15	Matériaux métalliques	15H15		15H15							
			17H15		17H15		17H15		17H15							

PLANNING DES EXAMENS  
Du 09 au 14 janvier 2023

Classes :2èmes années cycle de formation des ingénieurs

Salle	Section	Date	Lundi 09 Janvier <i>Matin</i>		Mardi 10 Janvier <i>Matin</i>		Mercredi 11 Janvier <i>Matin</i>		Jeudi 12 Janvier <i>Matin</i>		Vendredi 13 Janvier <i>Matin</i>		Samedi 14 Janvier <i>Matin</i>	
B117	2 ING. Génie Math.		EDP	8H30	Théorie des graphes	8H30								
			Modélisation financière 1	10H30 10H45 12H45	Proc. Stochastiques	10H30 10H45 12H45								
A 202 (Groupe A)	2 ING. Génie Indus.		Pétrole biomasse	8H30	Proc. Indus.	8H30		Managem. Qualité	8H30					
A 203 (Groupe B)			Mait. Stat. des procédés	10H30 10H45 12H45	B. de données	10H30 10H45 12H45								
B 339	2 ING. Génie Info.		Compilation	8H30	Algor. Avan.	8H30		Conception Orientée Objets	8H30		Sécurité Réseaux	8H30		
			Génie Logiciel	10H30 10H45 12H45	Programmation 3 (Java)	10H30 10H45 12H45		Réseaux TCP/IP	10H30 10H45 12H45					
A 215 (Groupe A)	2 ING. Génie Civ.		Béton armé	8H30	Méca. Struct.	8H30		Routes	8H30		Mécanique des sols 2	8H30	PGC	8H30
A 317 (Groupe B)			Thermique des bâtiments	10H30 10H45 12H45	Acoust. Bâtiments	10H30 10H45 12H45		Const. Métal 1	10H30 10H45 12H45		Rentabilité des projets	10H30 10H45 12H45		10H30
Bibliothèque	2 ING. Génie Elec.		Capteurs indus.	8H30	Electro. Puissance 1	8H30		Trait. Numériq. de signal	8H30		Espace d'état Sys. Multivariables	8H30		
			Machines Elec. 2	10H30 10H45 12H45	Recher. Oper. Optimisation	10H30 10H45 12H45		Elec. Sys. Num.	10H30 10H45 12H45					
B 119 (Groupe A)	2 ING. Génie Méca.		Recherche oper. & Optim. CAOI & CAO2	8H30	Mécanism. Transf. Des mov.	8H30		Mise Form. Déform. Plast.	8H30		Init à la Qualité	8H30	Ingénierie des systèmes	8H30
B 112 (Groupe B)			Instrum. Tech. Mes.	10H30 10H45 12H45	Vibration Méca.	10H30 10H45 12H45		Thermo. Appliq. Mach. Thermiq.	10H30 10H45 12H45		Procéd. Obtention Piéc. Brutes	10H30 10H45 12H45	Asserv. Régul.	10H30 10H45 12H45

PLANNING DES EXAMENS  
Du 09 au 14 janvier 2023

Classes :3èmes années cycle de formation des ingénieurs

Salle	Section	Date		Lundi 09 Janvier		Mardi 10 Janvier		Mercredi 11 Janvier	
		Matin		Matin		Matin		Matin	
B114	3ING. G. Math. FM	Sys. d'information		8H30	Mod. Sys. Rep.		8H30		
		Séri. Chronolo. Analy. Données		10H30 10H45 12H45	Intel. Artif.		10H30 10H45 12H45		
A 424 (Groupe A) A 425 (Groupe B)	3 ING. Génie Indus.	Logi. Transp.		8H30 10H30	Anal. Sys. Manuf.		8H30 10H30		
		Stra. Entre. Planif.		10H45 12H45	Intel. Artif.		10H45 12H45		
A 312	3 ING. G. Info GILD	Soft computing		8H30 10H30	Machine learning		8H30 10H30		
		Big Data		10H45 12H45	Linux Embarqué		10H45 12H45		
A 313	3 ING. G. Info. NTS	Rés. Capt. Intellig.		8H30 10H30	Machine learning		8H30 10H30		
		Rés et App Multimédia		10H45 12H45	Linux Embarqué		10H45 12H45		
A 426	3 ING. G. C	Béton précontraint		8H30 10H30	Géoth.Rout.		8H30 10H30		
		Pathologie des construction		10H45 12H45	Qualité		10H45 12H45		
A 320	3 ING. G. Elec. AII	Meth. Non Conv.		8H30 10H30	Reg. Ind. Implém. Com.		8H30 10H30	Language Avancée de programmation	
		Processeurs (DSP, FPGA...)		10H45 12H45	Comm. Pred. + Ind et Comm. Adapt.		10H45 12H45	8H30 10H30	
A 319	3 ING. G. Elec. ETA	Micro. Tech. Intég.		8H30 10H30	Comm. Num. Avancée		8H30 10H30		
		Capt. Intell.		10H45 12H45	Syst. Ship		10H45 12H45		
A 318	3 ING. G. Elec. SE	Com. Prot. Numér.		8H30 10H30	Mach. Non Conv.		8H30 10H30		
		Cond. Res. Elec.		10H45 12H45	Transp. électrique		10H45 12H45		
B 115	3 ING. G. Méca. PROD	Optim. Combin. et métah.		8H30 10H30	Supp. Ch. Manag. et ERP		8H30 10H30		
		Manag. Assur. Qualité		10H45 12H45	Typologie & modél. systèmes production		10H45 12H45		
B 216	3 ING. G. Méca. CFAO	Métrologie Tolérence.		8H30 10H30	Modélisation et simulation numérique		8H30 10H30		
		Crit. Choix Fonc. Matér.		10H45 12H15	Modél. Surfac. Et Prototypage (CAO1)		10H45 12H45		

Jeudi 12 Janvier		Vendredi 13 Janvier		Samedi 14 Janvier		Salle
<i>Matin</i>		<i>Matin</i>		<i>Matin</i>		
Modélisation géométrique	8H30 10H30 10H45 12H45	Sûreté de Fonction	8H30 10H30			B114
Data mining						
Modélisation géométrique	8H30 10H30 10H45 12H45	Vision par Ordi.	8H30 10H30 10H45 12H45			
Data mining		Filtrage Optimal				
Prog Objets Connectés	8H30 10H30 10H45 12H45	MQLM	8H30 10H30 10H45 12H45			A 312
Génie Logiciel Avancé		Processus Stochastique				
Prog des objets connectés	8H30 10H30 10H45 12H45	Sécurité des Data Center	8H30 10H30 10H45 12H45			A 313
Génie Logiciel Avancé						
Sécurit. Incend.	8H30 10H30 10H45 12H45	Dynamique structure	8H30 10H30 10H45 12H45			A 426
Sécurité de chantier		Structures mixtes				
Com. Robuste	8H30 10H30 10H45 12H45	Sûreté de Foncti Maint	8H30 10H30 10H45 12H45			A 320
Com. Optimale & mode glissant		Systèmes embarqués				
Fiab. Mainten. Systèm. Electron. Réseau Téléc (Une dérogataire)	8H30 10H30 10H45 12H45	traitement d'images	8H30 10H30			A 319
Electron. Embarq.						
Comm. Mach. et Rég. Trans.	8H30 10H30 10H45 12H45	Fiabilité syst élect	8H30 10H30 10H45 12H45	Electron. puissance avanc	8H30 10H30	A 318
Energies renouv. Efficacité éner.		Gest. Qualité de l'énergie électrique				
Plan d'exper.	8H30 10H30 10H45 12H45	Erg. Hyg. Sec. Indus.	8H30 10H30 10H45 12H45			B 115
Simulat. Syst. Prod.		Maintenance basée sur la fiabilité				
Manag. Sécurité.	8H30 10H30 10H45 12H45	Usinag. Innov. Fabric. Addit.	8H30 10H30			B 216
Programmation CN Niveau II						

PLANNING DES EXAMENS  
Du 11 au 16 janvier 2023

Classes : Master: 1ère Physique - 2ème année Physique & Mécanique

Salle	Section	Date	Lundi 09 Janvier Matin	Mardi 10 Janvier Matin	Mercredi 11 Janvier Matin	Jeudi 12 Janvier Matin	Vendredi 13 Janvier Matin	Samedi 14 Janvier Matin	Lundi 16 Janvier Matin	Mardi 17 Janvier Matin
A118	M1: Physique Mat. Energ. Renewel.				Mécanique quantique Méc. Stat. Transi. phases	Propri. Therm. Optiq. Solides Matér. Electroniq. Applicat.	Plasturgie et composites Pollut. Environ.			
	M2: Physique Phys. Matér.							Capteurs Optoelectronique	Phys. Hétérostructures Polymères conducteurs	Matériaux pour l'énergie
B 117	M2: GM RCPM							Comport. Méc. Polym. Compos. Fatig. Endom. Mat. Méc. Mod.	Plast. Anal. Appl. MF Tech. Avan. Usi. Fabr. Addit.	Strat. Opt. Maint. Syst. Aid. Génér. Gammes

PLANNING DES EXAMENS  
Du 14 au 21 janvier 2023

Classes : Master 2ème année Electrique - Informatique - Mathématiques

Salle	Section	Date	Samedi 14 Janvier Matin	Lundi 16 Janvier Matin	Mardi 17 Janvier Matin	Mercredi 18 Janvier Matin	Jeudi 19 Janvier Matin	Vendredi 20 Janvier Matin
Bibliothèque	M2: GE RETTA		Capteurs intelligents Traction Véhicules Electriques	Modèles dynam. mach. électrique Comand. avancée mach. électrique	Power Sys. stability and control Electronique puissance & qual. de W	Commande intelligente Téléco. IOT smart Grid	Smart Grid Systém. à Energies Renouvelables	
	M2: GE SAA		Comand. adapt. et prédic. Commande robuste et LMI	Commande par mode glissant Contrôle vision pour. Recog.	Optimisation intelligente Robust. et planif. trajet	Systém. senseur. perceptr. robots Tech. av. de trait. d'img	Deep Learning et logique floue Commande optimale	
A312	M2: Informat. ISI			Mach. Learn. Avanc. Soft Computing	Technos. avancées réseaux Base Données No sql	Spécif. Vérif. formelle ( use case Big data) Pat. Recog. (OCR & Doc. analysis)	Trait. Imag. Avanc.	
A313	M2: Mathématiques Data Sciences		Machine Learning 2 Optimisation pour l'app	Data visu. et Proj. SD Rech. MC et logique de desor	AI on the cloud Flux et boucle de données	PP et stabilité logiciels Data wrangling		