



ANNEE ACADEMIQUE 2019 / 2020
EXAMENS DE FIN DE SECOND SEMESTRE
CYCLE LICENCE

29 JUL 2020

N°1022 /20/UDS/FS/D/VDPSAA/SDPER

SESSION RATTRAPAGE

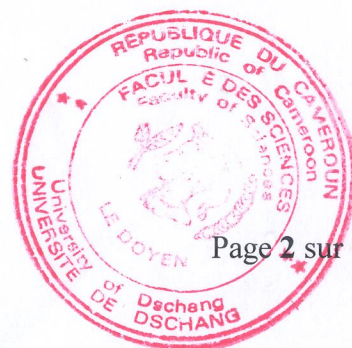
DATE	HEURE	CODE UV	FILIERE	EFFECTIF	SALLE	
JOUR 1 Jeudi 06 Aout 2020	7H30 -	BIO 112 : Chimie Physique	BA1	591	A600+NS3+NS4+A600annexe	
			BV1	117	S335 +S237+S332	
			BC1	1117	A452+A453+A1000 +A354	
	9H30	STE 112 : Géo Dyn Externe	ST1	217	A355+ NS5	
	9H45 -	CHM112:Equ sol et Cin chimique	CH1	356	A452+A453	
			PHY 152 : Optique Géométrique	PH1	512	A1000 + A354
	11H45	MAT 112:Algèbre2-Algèbre Linéaire	MI1	292	A355+ NS5+NS6	
			INF 112:Intro Prog Fonctionnelle	IN1	556	A600+ +S335+S332
	12H -	BIO 212 : Microbiologie Générale	BA2	173	A354	
			BV2	45	NS3	
			BC2	580	A453+A1000	
		STE212:Elts d'hydrologie & hydrogéologie	ST2	172	A452	
		14H	CHM212: Principales fonctions de la CO	CH2	183	S335+S237
		PHY212:Thermo Physique	PH2	348	A600+NS4	
		MAT 212 Algèbre linéaire 3	MA2	212	A355	
		INF212:Intro au Systèmes d'Info	IN2	172	NS5+NS6+ S332 + A600annexe	
	14H15 -	BOA 312: Arthropodes	BA3	112	A354	
			BCH 312: Immunologie Générale et Fonctionnelle	BC3	322	A1000
		BOV 312:Systématique des spermaphytes	BV3	43	NS3	
		STE 312: Géologie du Cameroun et Ecole Terrain	ST3	132	A452	
		CHM312: Chimie Organique B	CH3	148	A453	
		PHY 312: Phénomène de Vibr et Propa	PH3	171	A600	
		MAT 312: Calcul Différentiel	MA3	113	A355	
	16H15	INF 312: Bases de données	IN3	73	NS5 +NS6	

Le Personnel enseignant, les surveillants et étudiants doivent être présents en salle d'examen 30 minutes avant le début de chaque examen
Aucun étudiant n'est autorisé à rentrer en salle d'examen 15 minutes après le début de l'épreuve

SESSION RATTRAPAGE

DATE	HEURE	CODE UV	FILIERE	EFFECTIF	SALLE
JOUR 2 Samedi 08 Aout 2020	7H30 - 9H30	BIO 122 : Géologie Générale	BA1	591	A600+NS3+NS4+A600annexe
			BV1	117	S335 +S237
			BC1	1117	A452+A453+A1000 +A354
	9H45 - 11H45	STE 162 : Intro à la Géologie Appliquée	ST1	217	A355+ NS5
		CHM122: Intro à la Chimie Orga	CH1	356	A452+A453
		PHY 122 : Calcul diff et Géométrie	PH1	512	A1000 + A354
		MAT 122: Analyse 2-Calcul diff	MI1	292	A355+ NS5+NS6
	12H - 14H	BIO 222 : Biochimie Analytique	BA2	173	A354
			BV2	45	NS3
			BC2	580	A453+A1000
		STE222:Cartographie	ST2	172	A452
		CHM222: Chimie Analytique générale	CH2	183	S335+S237
		PHY222:Electromagnétisme et RR	PH2	348	A600+NS4
		MAT 222 Analyse 4 calcul int sur Rn	MA2	212	A355
		INF222: Intro au Génie Logiciel	IN2	172	NS5+NS6+ S332 + A600annexe
	14H15 - 16H15	B0A 322: Immunologie	BA3	112	A354
		BCH 322: Tech sépa, prépa et analytiques	BC3	322	NSA+PHC-A1000
		BOV 322: Systématique des thallophytes	BV3	43	NS3
		STE 322: Tectonique globale et magmatisme	ST3	132	A452
		CHM322: Méthodes Analyse Spectro	CH3	148	A453
		PHY 322: Méthodes Numériques	PH3	171	A600
		MAT 322: Variables complexes	MA3	113	A355
		INF 322: Réseaux et Syst d'exploitation	IN3	73	NS5 +NS6

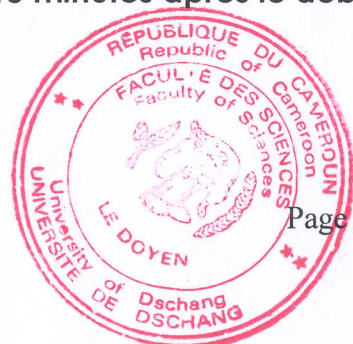
Le Personnel enseignant, les surveillants et étudiants doivent être présents en salle d'examen 30 minutes avant le début de chaque examen
Aucun étudiant n'est autorisé à rentrer en salle d'examen 15 minutes après le début de l'épreuve



SESSION RATTRAPAGE

DATE	HEURE	CODE UV	FILIERE	EFFECTIF	SALLE	
JOUR 3 Mardi 11 Aout 2020	7H30 - 9H30	BIO 132 : Biologie Générale	BA1	591	A600+NS3+NS4+A600annexe	
			BV1	117	S335 +S237	
			BC1	1117	A452+A453+A1000 +A354	
	9H45 - 11H45		STE 122 : Biologie Générale	ST1	217	A355+ NS5
			CHM132: Chimie Pratique I	CH1	356	A452+A453
			PHY 132 : Physique de l'environnement	PH1	512	A1000 + A354
			MAT 162:Electrostatique	MI1	292	A355+ NS5+NS6
	12H - 14H		BIO 232 : Génétique Fondamentale	IN1	556	A600+ +S335+S332
				BA2	173	A354
				BV2	45	NS3
			STE232:Pétrographie Microscopique	ST2	172	A452
			CHM262: Génétique	CH2	183	A355 +S237
			CHM272: Vibration, Ondes et Optique Ondulatoire			
			PHY242 : Intro Calculs Scientifique et Programmation	PH2	348	A600+NS4
			MAT 232: Calcul Scientifique	MA2	212	A355
			INF262: Calcul Scientifique	IN2	172	NS5+NS6+S332 + A600annexe
	14H15 - 16H15		BOA 332: Analyses Biomédicales	BA3	112	A354
			BCH 332: Troubles métaboliques et endocrinologie	BC3	322	-A1000
			BOV 332: Nutrition hydrominérale	BV3	43	NS3
			STE 332: Pétrologie Expérimentale	ST3	132	A452
			CHM352:Informatique III	CH3-CH	148	A453
				CH3-CHP		
			CHB312: Biochimie III	CH3-CH		
			PEA312: Automates programmables PME 312 : Eléments finis PMC 312 : Théorie des groupes	PH3	171	A600
			MAT 332: Intro Géométrie différentielle	MA3	113	A355
	INF 332: Ingénierie des Appl Web	IN3	73	NS5 +NS6		

Le Personnel enseignant, les surveillants et étudiants doivent être présents en salle d'examen 30 minutes avant le début de chaque examen
Aucun étudiant n'est autorisé à rentrer en salle d'examen 15 minutes après le début de l'épreuve



SESSION RATTRAPAGE

DATE	HEURE	CODE UV	FILIERE	EFFECTIF	SALLE
JOUR 4 Mercredi 12 Aout 2020	7H30 - 9H30	BIO 142 : Physique pour sciences de la Vie	BA1	591	A600+NS3+NS4+A600annexe
			BV1	117	S335 +S237
			BC1	1117	A452+A453+A1000 +A354
	9H45 - 11H45	STE 132 : Physique	ST1	217	A355+ NS5
		CHM142: Elts de Physique 2	CH1	356	A452+A453
		PHY 142 : Algo et intro Programmation	PH1	512	A1000 + A354
		MAT 152: Intro Algo et Programmation	MI1	292	A355+ NS5+NS6
		INF 142: Algèbre I	IN1	556	A600+ +S335+S332
		12H - 14H	BIO 242 : Physiologie Végétale	BA2	173
	BV2			45	NS3
	BC2			580	A453+A1000
	STE242:Elts de Géotechnique et Géophysique		ST2	172	A452
	CHM242: Chimie Pratique 2		CH2	183	S335+S237
	PHY232:Alg Linéaire, Proba et Stat		PH2	348	A600+NS4
	MAT 242: Architecture des ordinateurs		MA2	212	A355
	INF242: Algèbre 2	IN2	172	NS5+NS6+ S332 + A600annexe	
	14H15 - 16H15	BAP312:Physiosologie Cardiovasculaire BAZ312:Conservation de la Biodiversité	BA3	112	A354
		BCH 342: Biologie et Génè moléculaire	BC3	322	A1000
		BOV 342: Ecologie Appliquée	BV3	43	NS3
		STE 342: Hydrogéologie et Géophysique Appl	ST3	132	A452
		CHM362: Ethique et PPE	CH3	148	A453
		PEA322:Signaux, Circuits et systèmes PME322 : Méca des milieux Cont et RDM PMC322 :Nanophysique	PH3	171	600
		MAT 342: Analyse	MA3	113	355
		INF 342: Ingénierie des données	IN3	73	NS5+NS6

Le Personnel enseignant, les surveillants et étudiants doivent être présents en salle d'examen 30 minutes avant le début de chaque examen
Aucun étudiant n'est autorisé à rentrer en salle d'examen 15 minutes après le début de l'épreuve



SESSION RATTRAPAGE

DATE	HEURE	CODE UV	FILIERE	EFFECTIF	SALLE	
JOUR 5 jeudi 13 Aout 2020	7H30 - 9H30	BIO 152 : Eléments de statistique	BA1	591	A600+NS3+NS4+A600annexe	
			BV1	117	S335 +S237	
			BC1	1117	A452+A453+A1000 +A354	
	9H45 - 11H45	STE 142 : Statistique Elémentaire	ST1	217	A355+ NS5	
			CHM 152: Informatique I	CH1	356	A452+A453
			PHY 112 : Magnéto et Régimes variable	PH1	512	A1000 + A354
			MAT 142: Statistique I	MI1	292	A355+ NS5+NS6
	12H - 14H	INF 152: Electronique numérique1	IN1	556	A600+ +S335+S332	
			BIO 252 : Physiologie Animale	BA2	173	A354
				BV2	45	NS3
				BC2	580	A453+A1000
			STE252: Bases de Chimie Minérale	ST2	172	A452
			CHM252: Informatique 2	CH2	183	S335+S237
			PHY252: Intro Physique Nucléaire	PH2	348	A600+NS4
			MAT 252: Statistique II	MA2	212	A355
	INF232: Pprogrammation Web	IN2	172	NS5+NS6+ S332 + A600annexe		
	14H15 - 16H15	BAP322: Fonction de nutrition BAZ322: Evolution Animale	BA3	112	A354	
			BCH 352: Mécanisme réactionnel Appl à la Biologie	BC3	322	A1000
			BVB 312: Bota Appl aux Végétaux Inférieurs BVP312 : Intro aux Botechnologies	BV3	43	NS3
			STE 352: Sédimento et strat séquentielle	ST3	132	A452
			CHM332 Chimie Pratique III	CH3-CH	148	A453
			CHP312: Phys des Ondes et Méca Quantique	CH3-CHP		
			CHB332 : Méthodes Expérimentales en Biologie II	CH3-CB		
			PEA332: Asservissement continu PME 332 : Mécanique des fluides PMC 332 : Solid state physics II	PH3	171	A600
			MAT 352: Théorie des Ensembles	MA3	113	A355
			INF 392/372/382/362	IN3	73	NS5+NS6

Le Personnel enseignant, les surveillants et étudiants doivent être présents en salle d'examen 30 minutes avant le début de chaque examen
Aucun étudiant n'est autorisé à rentrer en salle d'examen 15 minutes après le début de l'épreuve

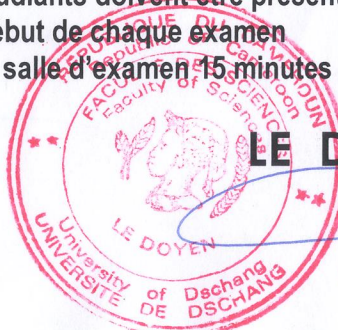


SESSION RATTRAPAGE

DATE	HEURE	CODE UV	FILIERE	EFFECTIF	SALLE
JOUR 6 Vendredi 14 Aout 2020	7H30 - 9H30	BIO 162 : Informatique	BA1	591	A600+NS3+NS4+A600annexe
			BV1	117	S335 +S237
			BC1	1117	A452+A453+A1000 +A354
	9H45 - 11H45	STE 152 : Intro à l'informatique	ST1	217	A355+ NS5
		CHM 162: Organisation Mol cellule	CH1	356	A452+A453
		PHY 162 : Chimie pour Sces physiques	PH1	512	A1000 + A354
		MAT 132: Calcul Int et Equa Diff	MI1	292	A355+ NS5+NS6
	12H - 14H	INF 162: Programmation C++	IN1	556	A600+ +S335+S332
		BOA212 : Anatomie et Physiologie Comparée	BA2	173	A354
		BOV212: Biologie Plantes inf et sup	BV2	45	NS3
		BCH212: Biochimie et Technologie Alimentaire	BC2	580	A453+A1000
		STE262: SIG et Traitement des données Géologiques	ST2	172	A452
		CHM232: Elts de Radiocristallographie	CH2	183	S335+S237
		PHY262: Statique des fluides	PH2	348	A600+NS4
		MAT 262: Programmation	MA2	212	A355
		MAT 272: Théorie des marchés			
		INF272 : Théorie des Marchés	IN2	172	NS5+NS6+ S332 + A600annexe
	14h15-16h15	INF252 : Electronique Numérique II	IN2	172	NS5+NS6 + A600annexe
	14H15 - 16H15	BAP332: Héméostasie BAZ332: Ethologie	BA3	112	A354
		CLI312: Analyses Biomédicales et stage NSA312: Education Nutritionnelle PHC312: Tech Analyses Senso et dvpt des produits.	BC3	322	A1000
		BVB 322: Bota Appl aux Végétaux supérieurs BVP322 : Technologie des semences et fruits	BV3	43	NS3
		STE 362: Géologie de l'environnement	ST3	132	A452
		CHM342: Chimie Quantique et théorie des Groupes	CH3-CH	148	A453
		CHP322: Méthodes instru d'Analyse	CH3-CHP		
		CHB332: Biocell normale et pathologie	CH3-CB		
		PEA342: Electrotechnique 1 PME342: Transferts thermiques PMC 342 : Méca quantique II	PH3	171	A600
		MAT362/372/382/392	MA3	113	A355
		INF 352: Projet	IN3	73	NS5+NS6

Le Personnel enseignant, les surveillants et étudiants doivent être présents en salle d'examen 30 minutes avant le début de chaque examen

Aucun étudiant n'est autorisé à rentrer en salle d'examen 15 minutes après le début de l'épreuve



LE DOYEN

Gameu
Ngamoni Gamauel
 Professeur