

NOTE SERVICE N° 5-397/22 /UDS/FS/D/VDPSAA/SDPER
 OCCUPATION DES SALLES 1er SEMESTRE 2022-2023
AMPHI 600 Campus C
 du

	8H - 10H	10H - 12H	12H - 14H	14H - 16H	16H - 18H	18H - 20H
LUNDI			BIO 111 : Organisation Structure et fonct cellule BC1 Pr KANMEGNE/Pr ATEUFACK	BIO 121 : Organisation Moléculaire de la cellule BC1 Pr FONKOU/ Pr DZOYEM	BIO 111 : Organisation Structure et fonctionnelle de la cellule BA1•BV1 Pr KANMEGNE/ Pr ATEUFACK	BIO 161 : Education Nutritionnelle BC1 Dr MAFFO/Dr DANDJI
MARDI			BIO 121 : Organisation Moléculaire de la cellule BA1 + BV1 Pr FONKOU/ Pr DZOYEM	BIO 111 : Organisation Structure et fonctionnelle de la cellule BA1•BV1 Pr KANMEGNE/ Pr ATEUFACK	BIO 141 : Chimie Générale BA1 + BV1 Pr PONOU	
MERcredi	BIO 131: Mathématiques pour Sciences de la Vie BC1 Dr DJTOFACK	BIO 151: Langue Anglaise BC1 M TSAFACK	BIO 141 : Chimie Générale BC1 Pr CHOOUNA	Tous les LAF Niveau I A453		
JEUDI	BIO 131: Maths BA1 + BV1 Dr DJTOFACK	BIO 151 (LANGUE Anglaise) BA1•BV1 M. NOUPA	BIO 161 : Education Nutritionnelle BA1•BV1 Pr ZAMBOU			
VENdREDI	MAT161•INF161 : Mécanique 1 MA1•INI Pr PELAP	MAT151•INF151: Langue Anglaise MA1•INI M KAMKUMO				

NB : Les étudiants devront se référer à leur Département respectif pour la programmation des cours constitués uniquement des travaux pratiques



OCCUPATION DES SALLES 1^{er} SEMESTRE 2022-2023 :
AMPHI 453 Campus A

ST1+ST2+BC2+BC3

	8H - 10H	10H - 12H	12H - 14H	14H - 16H	16H - 18H	18H - 20H
LUNDI			STE 111 : Géologie Dyn Interne ST1 Pr NEGOTUE/ Dr TAMEN	STE 121 : Biologie cellulaire et Intro Microbiologie ST1 Dr NTANGMO	STE 151 ST1 : langue Anglaise M AGBOR	
MARDI	STE 241 : système d'érosion bioclimatique et risques naturels ST2 Pr Kagou /Dr Mbog	STE 251 : Langue anglaise ST2 Mr NOUPA	STE 231 : Principe de sédimentation et de stratigraphie ST2 Pr Ngoune/Dr Tchouatcha	LAA 18 PH3 M. NIKEMASONG	Tous les niveaux II Dr Mme KAKEU	
MERCREDI	STE 141: Chimie Générale ST1 Dr DONTSA/Dr NSANGOU	STE 131: Analyse et Algèbre ST1 Dr DJIOFACK F	STE 161: Intro aux sciences de l'Environnement ST1 Pr KAGOU	LAF Tous les niveaux I Dr Mme KAKEU	BCH 331 : Biochimie Structurale Protéine et Coenzyme BC3 Pr ZAMBOU/Dr GOKA	TD BCH 331 Biochimie Structurale Protéine et Coenzyme BC3 Pr ZAMBOU/Dr GOKA
JEUDI	STE 211 Minéralogie et Cristallographie ST2 Pr NIKOUATHIO	STE 221: Géologie Structurale ST2 Pr DJANKO/Dr FOZING	STE261 : Géologie historique ST2 Pr Ngoune/Dr Tchouatcha	BCH 321 : Biochimie Métabolique BC3 Pr KUIETE/Pr Biapa/Pr TELEFO	BCH 311 : Enzymologie et Biogénétique BC3 Pr KUIATE/ Pr MBAVENS	TD BCH341 : Langue Anglaise BC3 Mr KEMASONG Rufus Cornelius
 VENDREDI	TD BCH 321 : Biochimie Métabolique BC3 Dr KENGNE Anne P /Pr Telefo/Pr KUIETE	TD BCH 311 : Enzymologie et Biogénétique BC3 Pr KUIATE/Pr MBAVENS	BCH341 : Langue Anglaise BC3 Mr KEMASONG Rufus Cornelius	TD BIO 243 : Chimie Organique BC2	TD BIO 263 : Matières premières et formulation BC2	TD BIO 253 : LANGUE Anglaise BC2
SAMEDI	TD STE 211/ STE241 ST2	TD STE 221/ STE 251: ST2	TD STE261/ STE231 ST2			

NB : Les étudiants devront se référer à leur Département respectif pour la programmation des cours constitués uniquement des travaux



OCCUPATION DES SALES 1^{er} SEMESTRE 2022-2023 :
AMPHI 351 Campus A

BA2 + BC2 + BV2 + IN2 + PH2

	8H - 10H	10H - 12H	12H - 14H	14H - 16H	16H - 18H	18H - 20H
LUNDI	BIO241 : Chimie Organique BA2 + BV2 Dr MME NSANGOU	BIO 231 : Etude des grands groupes végétaux BA2 + BV2 Pr NGUETSOP / Pr TSOUMBENG	BIO 211 : Biochimie Structurale BA2 + BV2 Pr WOMENI/ Pr ZABBOU/ Pr KATCHAM/Dr Agber	BIO213 : Biochimie Structurale BC2 Pr WOMENI/ Pr ZABBOU/ Pr TSOUMBENG	BIO221 : Zoologie Générale BC2 Dr TSIILA/ Dr Ngamen/Dr Nhangmo	BIO 231 : Etude des grands groupes végétaux BC2 Pr Mema/Pr Bomboh
MARDI	BIO 243 : Chimie Organique BC2 Dr MRETEGA	BIO 261 : Matières premières et formulation BC2 Pr Garung/Pr Njareng/ Dr Dandji	BIO 253 : LANGUE Anglaise BC2 M NEMASONG	BIO221 : Zoologie Générale BA2 + BV2 Dr TSIILA/Dr NTANGMO/Dr Ngamen	BIO 251 Langue Anglaise BA2 + BV2 M ^r TSAFACK	BIO 261 : Ecologie Animale BA2 Pr MAYAKA
MERCREDI	PHY213 : Mécanique du Solide PH2 Pr Tallu/Dr MABEKOU	PHY 223 : Intro à la physique quantique PH2 Pr TCHOFFO	PHY233 : Fonction électron de base PH2 Pr FOTSIN	INF261/MAT261 : Théorie comparaisons IN2 Dr KENIGNE A	INF 211 P.O.O IN2 Pr TCHOUPE	INF251 : Langue Anglaise IN2 M TSAFACK
JEUDI	INF241 : Analyse 2 IN2 Pr DEUGOUE	INF221 : Introduction aux bases de données IN2 Dr SOH	INF231 : Structures de données IN2 Pr KENIGNE V	BIO241 : Chimie Organique BA2 + BV2 Dr MME NSANGOU	BIO 231 : Etude des grands groupes végétaux BA2 + BV2 Pr TSOUMBENG/ Pr NGUETSOP	BIO 211 : Biochimie Structurale BA2 + BV2 Pr WOMENI/ Pr ZABBOU/ Pr KATCHAM/Dr Agber
VENREDI	PHY 243 : Series Numérique et de fonctions PH2 Dr TCHOVALA/Dr Voufack	PHY 263 : Intro à la Géophysique PH2 Pr Koumetcha/Dr KOMKOVA	PHY 253: Langue Anglaise PH2 M ^r KAMUKMO	TD BIO213 BC2	TD BIO223 BC2	TD BIO 233 BC2
SAMEDI	INF271 : Intro à la Cryogénographie IN2. Dr FOKOU P	PHY233 : Fonction électron de base PH2 Pr FOTSIN	PHY 223 : Intro à la physique quantique PH2 Pr TCHOFFO	PHY213 : Mécanique du Solide PH2 Pr Tallu/Dr MABEKOU	Master1 BC	Master1 BC

NB : Les étudiants devront se référer à leur Département respectif pour la programmation des cours constitués uniquement des Travaux Pratiques



OCCUPATION DES SALLES 1^{er} SEMESTRE 2022-2023 :
AMPHI 354 Campus C

MA1 + IN1+PH1 + CH1 +MI2

	8H - 10H	10H - 12H	12H - 14H	14H - 16H	16H - 18H	18H - 20H
LUNDI	INF111 : Intro à l'Algorithmique IN1 Dr SOH	MAT 141 : Analyse Vectorielle MA1 Dr Djiofack	MAT 111 : Algèbre 1 MA1 Pr LELE	MAT 231 : Calcul différentiel sur R^n MA2 DR DONGO	MAT 221 : Analyse 1 Espaces métriques et séries MA2 Dr KENFACK	MAT 211 : Algèbre linéaire 2 MA2 Dr KOGUEP
MARDI	INF111 : Intro à l'Algorithmique IN1 Dr SOH	INF121 : Architecture des ordinateurs IN1 Dr FOKOU P	CHM161 : Organisation structurale de la cell CH1 Pr KANMEGNE/Pr ATEUFACK	CHM 111 : Anatomie et Usages Chimie CH1 Pr SONGUE/Pr NGENG-BROUET	CHM 121 : Bases Thermo chimique CH1 Dr MPETGAU/Pr CHOUNA	MAT253- INF253 : Langue anglaise MA2+IN2 M TSAFACK
MERCREDI	PHY 141 : Chimie Générale PH1 Pr NKENG-EFOUET/ Pr Mme BETNGA	PHY 131 : Ets d'Analyse PH1 Dr KENGENE	PHY 151 : Langue Anglaise PH1 Dr NJUAFACK KENNEDY	MAT261 : Théorie composants MA2 Dr Kemogne A	MAT241 : Calcul des probabilités MA2 Pr DEUGOUE	MAT271 : Intro à la Méca des fluides MA2 Pr TALLAV Pr Kueiche KV
JEUDI	PHY111 : Electrostatique PH1 Pr FOTUE	PHY 121 : Mécanique PH1 Pr PELAP	PHY161 : Physique Expérimentale PH1 DR TALLA MBE	MAT 131 : Intro à l'Info MA1 Dr SOH	MAT 121 : Analyse 1 MA1 Pr TSANOU	
VENDREDI	CHM 131 : Ets de Mathématiques CH1 Dr Fouokeng G	CHM 141 : Ets de Physiques CH1 Dr TALLA MBE/Dr Mabekeu epse NGAINGA	CHM 151 (Langue) CH1 M AGBOR Laurence	INF131 : Programmation Structurale IN1 Dr AZANGUEZET	INF 141 : Analyse 1 IN1 Pr TADMOM	
SAMEDI	TD MAT 231/241 MA2	TD MAT 221/261 MA2	TD MAT 211/271 MA2	TD		

NB : Les étudiants devront se référer à leur Département respectif pour la programmation des cours constitués uniquement des travaux pratiques



OCCUPATION DES SALLES 1^{er} SEMESTRE 2022-2023 :
SALLE NS3 Campus C

CH3 + MA3 + IN3+IN2

	BH - 10H	10H - 12H	12H - 14H	14H - 16H	16H - 18H	18H - 20H
LUNDI	MAT 311 : Topologie Générale MA3 Dr DONGO	MAT 321 : Groupes et Arceaux MA3 Dr KOGUER	MAT361 : Langue Anglaise MA3+IN3 M KAMKUMO	CHM311 : Chimie Organique A CH3 Pr SOPBOUE/Dr Mme Foulefac	CHM 321 : Chimie Inorganique A CH3 Pr GOUNE/ Dr KENFACK	CHM351 : Sécurité en Labo de Chimie CH3/CH Dr NANFACK
MARDI	MAT 341 : Mesure et Intégration MA3 Dr Kenfack	MAT 331 : Géométrie Affine et Projective MA3 Pr DEUGOUE	TD MAT 331 : Géométrie Affine et Projective MA3 Pr DEUGOUE	INF 321 : Langages formels et Compilation IN3 Pr TCHOUBE	INF 331 : Génie Logiciel 1 IN3 Pr TAGNE Fute	INF371 Optimisation IN3 Dr SOH
MERCREDI	TD MAT351 : Equations Différentielles MA3 Pr TSANOU	TD MAT 341 : Mesure et Intégration MA3 Dr DONGO	Langue Française MA3-IN3 Dr Mme KAKEU	INF 311 : Conception et Analyse des Algo IN3 Dr FOKOU PELAP	Master ST	Master ST
JEUDI	CHM 361 : Langue Anglaise CH3 Mr NOUPA	CHM 331 : Précapitulaire Géométrie en CI CH3/CH Dr Tchiedo	CHM 341:Thermo- Cinétique On et C CH3/CH Pr NDIFOR	INF 341 : système d'Information IN3 Dr AZENGUEZET	INF 351 : Probabilité statistique IN3 Pr ONABID	INF 361 : Programmation Mobile IN3 Dr K VIANNY
VENDREDI	CHB331 : Encrymologie et métabolisme CH3/CB Pr Kuate/Dr KENANE	CHB341 : Méthodes Expérimentales en Bio CH3/CB Pr Biapa/Dr Fankam	CHB351 : Physiologie CH3/CB Pr FONKOU	TD INF 311 : Conception et Analyse des Algo IN3 Dr BOMANI	TD INF 321 : Langages formels et Compilation IN3 Dr TCHOUBE	TD INF 331 : Génie Logiciel 1 IN3 Dr TAGNE F
SAMEDI	TD INF 341 : système d'Information IN3 Dr AZENGUEZET	TD INF 351 : Probabilité statistique IN3 Pr ONABID	TD INF 361 : Programmation Mobile IN3 Dr KENANE V	TD INF341 Analyse 2 IN2 Pr Deigoue	TD INF221 : Programmation Mobile IN2 Pr Deigoue	TD INF231 : Structures aux bases de données IN2 Pr Deigoue

NB : Les étudiants devront se référer à leur Département respectif pour la programmation des cours constitués uniquement des travaux pratiques



OCCUPATION DES SALLES 1^{er} SEMESTRE 2022-2023 :
SALLE NSA Campus C

MA3 + CH2 + BC3 + CH3

	8H - 10H	10H - 12H	12H - 14H	14H - 16H	16H - 18H	18H - 20H
LUNDI	CHM 231 : Eits de Mathématiques CH2 Dr Kamagogne	CHM 211 : Chimie Orga Génér et Spectro CH2 Pr Mme FODJO	CHM 221 : Chimie Inorga Générale CH2 Pr Mme BETNGA	PHG111 : Substances Orga Naturel et Phytothérapie BC3-PHAR-NSA Pr BLAYA	PHG21 : Pharmacologie Générale et Intox Toxicos BC3-PHAR-NSA Pr GATSDING	TD PHG21 : TD PHG111
MARDI	NSA 311 : Microbiologie et Technologie Alimentaire BC3-NSA Pr WOMENDU / Pr KATCHAM	NSA 321 Nutrition et Toxicologie Alimentaire BC3-NSA Pr KENSNE /Pr KATCHAM	TD NSA 311/321 BC3-NSA	MAT351 : Equations Différentielles MA3 Pr TSANOU	TD MAT 311 : Topologie Générale MA3 Dr DONSO	TD MAT 321 : Groupes et Anneaux MA3 Dr KOGUEP
MERCREDI	CHM 241 : Eits de Physique CH2 Dr KOMKOVA	CHM 261-PH CH2 Pr KOUMETTIO F	CHM 261-BIO CH2 Dr Anouma/Dr Lekeufack	CHM 251(LANGUE) CH2 M AGBOR L.	TD CHM 231 CH2	TD CHM 211 CH2 Pr Mme FODJO
JEUDI	CL1311 : Biochimie Clinique et Pathologie BC3-CL Pr TAMOKOU	CL1321 : Microbiologie et parasitologie Clinique et Maladies Infectieuses BC3-CL Dr Fogue/Dr Lacmota	TD CL 311/321:	Master ST	Master ST	Master ST
VENREDI	CHP331 : Physique des ondes et Méca Quant CH3/CHP/ TCHOFFO/ Dr GUENANG	CHP341 : Mathématiques pour les Scas Phy CH3/CH Dr PATENOU	LANGUE Française PH3-CH3-ST3 Dr KENGUE/ Dr ATTIOBOU	TD CHM 221 CH2 Pr Mme BETNGA	Master ST	Master ST
SAMEDI	TD CHM 241 CH2 Dr KOMKOVA	TD CHM 261-PH CH2 Pr KOUMETTIO F				

NB : Les étudiants devront se référer à leur Département respectif pour la programmation des cours constitués uniquement des travaux pratiques



OCCUPATION DES SALLES 1^{er} SEMESTRE 2022-2023 :
SALLE 335 Campus C

BC3 + PH2 + ST3 + MA3+IN3 + MI2

	8H - 10H	10H - 12H	12H - 14H	14H - 16H	16H - 18H	18H - 20H
LUNDI	STE 311 : Pétrologie Endogène ST3 Pr NGNOTUE Dr TAMEN/Njiosseu	STE 321 : Altération et pédogénèse ST3 Pr TEMATTIO Pr WOUATONG	STE361 : Volcanologie et agropédologie Pr NKOUATHIO Pr TEMATTIO	TD STE361 : Volcanologie et Agropédologie ST3 Pr NKOUATHIO Pr TEMATTIO	Master ST	Master ST
MARDI	STE341 : Analyse Structurale ST3 Pr KWEKAM/Pr NJANKO	STE 351 : Géologie ST3 Pr WOUATONG/ Pr KWEKAM	STE 331 : Langue Anglaise ST3 Dr NJUAFACK	Master PH	Master PH	PBV261 : Ecologie Végétale Pr MOMO/Dr TSOBOU
MERCREDI	TD STE 311 : Pétrologie Endogène ST3 Pr NGNOTUE Dr TAMEN	TD STE 321 : Altération et pédogénèse ST3 Pr TEMATTIO Pr WOUATONG	Master BC	TD STE 351 : Géologie ST3 Pr WOUATONG/ Pr KWEKAM	TD STE341 : Analyse Structurale ST3 Pr KWEKAM/Pr NJANKO	
JEUDI	Master BC	Master BC	Master BC	Master ST	Master ST	Master ST
VENDREDI	Master PH	Master PH	Master ST	Master ST	Master ST	
SAMEDI	Master 2 BC	Master 2 BC	Master 2 BC			

NB : Les étudiants devront se référer à leur Département respectif pour la programmation des cours constitués uniquement des travaux pratiques



OCCUPATION DES SALLES 1^{er} SEMESTRE 2022-2023 :
SALLE 332 Campus C

Salle réservée au Master Géologie Appliquée, Mine et pétrole

B

	8H - 10H	10H - 12H	12H - 14H	14H - 16H	16H - 18H	18H - 20H
LUNDI						
MARDI						
MERCREDI						
JEUDI						
VENREDI						
SAMEDI						

NB : Les étudiants devront se référer à leur Département respectif pour la programmation des cours constitués uniquement des travaux pratiques



OCCUPATION DES SALLES 1^{er} SEMESTRE 2022-2023 :

SALLE 237 Campus C

MASTER PH + BV3

	8H - 10H	10H - 12H	12H - 14H	14H - 16H	16H - 18H	18H - 20H
LUNDI	BOV 311 : Biologie des Thalophytes BV3 Pr-NEUETSOP/Pr-TSOPMBENG	BOV 321 : Biologie des Cormophytes BV3 Pr- MOMO	BOV 331 : Physiologie Végétale BV3 Pr- KANMEGNE	Master1-PH	Master1-PH	Master1-PH
MARDI	Master1-PH	Master1-PH	Master1-PH	TD BOV 311 : Biologie des Thalophytes BV3 Pr- NEUETSOP/Pr-TSOPMBENG	TD BOV 321 : Biologie des Cormophytes BV3 Pr- MOMO	TD BOV 331 : Physiologie Végétale BV3 Pr- KANMEGNE
MERCREDI	BOV 341 Génétique Quantitative BV3 Pr- KOUAM/Dr- ANOUAAA	BOV 351 : Ecologie Végétale BV3 Pr- Mendi/Dr- Tiakeng	BOV361 : Langue Anglaise BV3 Mr- NOUPA	Master1-PH	Master1-PH	Master1-PH
JEUDI	Master1-PH	Master1-PH	Master1-PH	TD BOV 341 Génétique Quantitative BV3 Pr- KOUAM/Dr- ANOUAAA	TD BOV 351 Ecologie Végétale BV3 Pr- Mendi/Dr- Tiakeng	
 VENDREDI	Master1-PH	Master1-PH	Master1-PH	Master1-PH	Master1-PH	Master1-PH
SAMEDI	TD-BV1	TD-BV1	TD-BV1	TD-BV1	TD-BV1	TD-BV1

NB : Les étudiants devront se référer à leur Département respectif pour la programmation des cours constitués uniquement des travaux pratiques



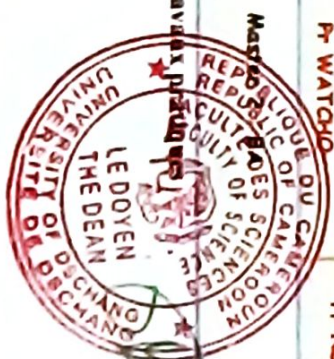
OCCUPATION DES SALLES 1^{er} SEMESTRE 2022-2023 :

SALLE BI-1 Campus A

PH3 + BA3

	8H - 10H	10H - 12H	12H - 14H	14H - 16H	16H - 18H	18H - 20H
LUNDI	BOA 341 : Neurophysiologie BA3 Pr-NGOUPAYE T G	BOA 331 : Embryologie - Histologie BA3 Dr TSILA H G	BOA 311 : Endocrinologie - Physiologie reproduction BA3 Pr- WATCHO	PHY 321 : Electronique PH3 Pr LOUDOP	TD PHY 321 : Electronique PH3 Pr LOUDOP	PMC 351 Solid State Physics I Dr NSANGOU
MARDI	PHY 341 : Optique cohérente PH3 Pr- YEMELE	TD PHY 341 : Optique cohérente PH3 Pr- YEMELE	PHY 351 : Langue Anglaise PH3 M NIKEMASONG	BOA 321 Protozoaires et Invertébrés BA3 Pr- KHAN PAYNE	BOA 351 : Ethique BA3 Dr SATCHA	BOA361 - A/Langue Anglaise BA3 M TSAFACK P
MERCREDI	TD BOA 321 Protozoaires et Invertébrés BA3 Pr- KHAN PAYNE	TD BOA 351 : Ethique BA3 Dr SATCHA	BOA 361F / STE 331 : Langue Française BA3 + BV3 + ST3 Dr Mme KAKEU	PHY 361 : Thermodynamique Statistique PH3 Pr- KENFACK S	PHY 361 : Thermodynamique Statistique PH3 Pr- KENFACK S	
JEUDI	PHY331 : Mathématiques Scs Physiques PH3 Dr- PATENOU/Dr Tchakouansi	PHY331: Mathématiques Scs Physiques PH3 Dr- PATENOU/Dr Tchakouansi	PHY 311 : Mécanique quantique PH3 Pr- TCHOFFO	TD PHY 311 : Mécanique quantique PH3 Pr- TCHOFFO		
VENDREDI	PHY 371 : Vibration et Propagation Pr- PELAP	PHY 371 : Vibration et Propagation Pr- PELAP	LANGUE Française BV3 + BC3 + BA3 Dr Mme KAKEU	TD BOA 331 : Embryologie - Histologie BA3 Dr TSILA H G	TD BOA 311 : Endocrinologie - Physiologie reproduction BA3 Pr- WATCHO	TD BOA 341 : Neurophysiologie BA3 Pr- NGOUPAYE T G
SAMEDI	TD	TD	TD			

NB : Les étudiants devront se référer à leur Département respectif pour la programmation des cours constitués uniquement des travaux



OCCUPATION DES SALLES 1^{er} SEMESTRE 2022-2023 :

SALLE BERDC2 Campus A

MASTER 2 de CH + TDS en BA, ST, ST3

	8H - 10H	10H - 12H	12H - 14H	14H - 16H	16H - 18H	18H - 20H
LUNDI	TD Dpt. BA	TD Dpt. BA	TD Dpt. BA	Master2-CH	Master2-CH	Master2-CH
MARDI	TD STE et STE ST3 Pr KENGENI Pr KAGOU	TD PH2 Dr SADEM	TD PH2 Dr TCHOVALAG	TD PH2 Pr TCHOFFO	TD BA	TD BA
MERCREDI	TD STE et STE ST3 Pr KENFACK	Master 2 : CH		Master 2 : CH	Master 2 : CH	Master 2 : CH
JEUDI	TD STE et STE ST3 Pr NENOTUE	TD STE et STE ST3 Pr KENFACK Pr KWEKAM	TD STE et STE ST3 Dr TAMEN	TD PH	TD PH	TD PH
 VENDREDI				TD BA	TD BA	TD BA
SAMEDI						

NB : Les étudiants devront se référer à leur Département respectif pour la programmation des cours constitués uniquement des travaux pratiques



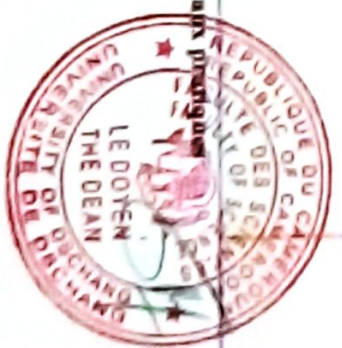
OCCUPATION DES SALLES 1^{er} SEMESTRE 2022-2023 :

SALLE B3_105 Campus A

Master BV • ST

	8H - 10H	10H - 12H	12H - 14H	14H - 16H	16H - 18H	18H - 20H
LUNDI	Master BV	Master BV	Master BV			
MARDI	Master BV	Master BV	Master BV			
MERCREDI	Master CH	Master CH	Master CH	Master BV	Master BV	Master BV
JEUDI	Master CH	Master CH	Master CH	Master BV	Master BV	Master BV
VENREDI	Master BV	Master BV	Master BV	Master CH	Master CH	Master CH
SAMEDI	Master BV	Master BV	Master BV			

NB : Les étudiants devront se référer à leur Département respectif pour la programmation des cours constitués uniquement des travaux pratiques



OCCUPATION DES SALES 1^{er} SEMESTRE 2022-2023 :

SALLE B3_109 Campus A

Master BA + BC

	BH - 10H	10H - 12H	12H - 14H	14H - 16H	16H - 18H	18H - 20H
LUNDI	Master BA	Master BA	Master BA	Master BC	Master BC	Master BC
MARDI	Master BA	Master BA	Master BA	Master BC	Master BC	Master BC
MERCREDI	Master BA	Master BA	Master BA			
JEUDI	Master BC	Master BC	Master BC	Master BA	Master BA	Master BA
VENDREDI	Master BC	Master BC	Master BC	Master BA	Master BA	Master BA
SAMEDI	Master BC	Master BC	Master BC			

NB : Les étudiants devront se référer à leur Département respectif pour la programmation des cours constitués uniquement des travaux pratiques



OCCUPATION DES SALLES 1^{er} SEMESTRE 2022-2023 :

Annexe AMPPII 600 Campus C

Master IN + CH+MA

	8H - 10H	10H - 12H	12H - 14H	14H - 16H	16H - 18H	18H - 20H
LUNDI	Master IN	Master IN	Master IN	Master CH	Master CH	Master CH
MARDI	Master IN	Master IN	Master IN	Master CH	Master CH	Master CH
MERCREDI	Master MA	Master MA	Master MA			
JEUDI	Master MA	Master MA	Master MA	Master IN	Master IN	Master IN
VENDREDI	Master CH	Master CH	Master CH	Master MA	Master MA	Master MA
SAMEDI	TD	TD	TD	TD	TD	

NB : Les étudiants devront se référer à leur Département respectif pour la programmation des cours constitués uniquement des travaux pratiques

LE DOYEN



[Signature]
Pr. MOFOR née TEUGWA
 Claudilde