



ANNEE ACADEMIQUE 2020-2021/ CYCLE : INGENIEURS DE CONCEPTION -NIVEAU-2- SEMESTRE 4  
 EMPLOI DU TEMPS / SEMAINE DU 05 AU 10 /04/ 2021

Horaires	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
7h30-10h00	Mécanique des systèmes (SFT 224) Pr NZIE/ M. NGNASSI 47/60	Chimie organique 2 (SFT 244) Pr MELI / Dr TAMFU 27.5/60	Mécanique des systèmes (SFT 224) Pr NZIE/ M. NGNASSI 52/60	Mécanique des systèmes (SFT 224) Pr NZIE/ M. NGNASSI 57/60		
10h00-12h30	Mécanique des systèmes (SFT 224) Pr NZIE/ M. NGNASSI 49.5/60	Chimie organique 2 (SFT 244) Pr MELI / Dr TAMFU 32/60	Mécanique des systèmes (SFT 224) Pr NZIE/ M. NGNASSI 54.5/60	Mécanique des systèmes (SFT 224) Pr NZIE/ M. NGNASSI 58.5/60	Mécanique des fluides (SFT 264) Pr NTAMACKU Dr FOGANG 14.5/30	
PAUSE						
12h30-15h30					Mécanique des fluides (SFT 264) Pr NTAMACKU Dr FOGANG 16.5/30	
15h30-17h30					Mécanique des fluides (SFT 264) Pr NTAMACKU Dr FOGANG 18.5/30	

Le Responsable Pédagogique

Dr DONKENG

04 AVR 2021

Le Directeur D'U



**NTAMACK** Guy ELOU  
 Membre du Personnel Enseignant  
 Maître de Conférences



ANNEE ACADEMIQUE 2020-2021 /CYCLE : BIOPROCEDES ET CHIMIE INDUSTRIELLE-NIVEAU 5 - SEMESTRE 9  
 EMPLOI DU TEMPS SEMAINE DU 05 AU 10 /04/ 2021

Horaires	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
07h30-10h00		Méthodologie de recherche Dr KAPTSO/ Dr DJITIE		Méthodologie de recherche Dr KAPTSO/ Dr DJITIE		
10h00-12h30		Méthodologie de recherche Dr KAPTSO/ Dr DJITIE		Méthodologie de recherche Dr KAPTSO/ Dr DJITIE		
Pause						
13h30-15h30		Méthodologie de recherche Dr KAPTSO/ Dr DJITIE				
15h30-17h30		Méthodologie de recherche Dr KAPTSO/ Dr DJITIE				

Cet emploi du temps est susceptible de modifications

Le Responsable Pédagogique

*Yves-François Richard (Ph.D)*  
 Lecturer-Researcher  
 Biochimiste / Biochemist

Le Chef de Division

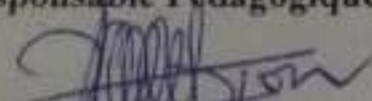
04 AVR 2021

*NTAMACK Guy*  
 HDR: Mécanique-Matériaux-Accoustique  
 Maître de Conférences

ANNEE ACADEMIQUE 2020-2021 / CYCLE : BIOPROCEDES ET CHIMIE INDUSTRIELLE -NIVEAU 4 - SEMESTRE 8  
EMPLOI DU TEMPS SEMAINE DU 05 AU 10/04/2021.

horaire	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
07h30-10h00		Management industriel : approche systémique de l'entreprise (SFT 458) Dr OMAM/ Dr PAHIMI Salle niveau 4	Etudes approfondies des mécanismes réactionnels / stratégie de synthèse (GCH 418) Pr MELI / Dr JOUDA Salle niveau 4		Catalyse chimique et enzymatique (GCH 428) Pr HAROUNA/ Dr TAGNE	Etudes approfondies des mécanismes réactionnels / stratégie de synthèse (GCH 418) Pr MELI / Dr JOUDA Salle niveau 4
10h00-12h30		Management industriel : approche systémique de l'entreprise (SFT 458) Dr OMAM/ Dr PAHIMI Salle niveau 4	Etudes approfondies des mécanismes réactionnels / stratégie de synthèse (GCH 418) Pr MELI / Dr JOUDA Salle niveau 4		Catalyse chimique et enzymatique (GCH 428) Pr HAROUNA/ Dr TAGNE	Etudes approfondies des mécanismes réactionnels / stratégie de synthèse (GCH 418) Pr MELI / Dr JOUDA Salle niveau 4
Pause						
13h30-15h30					Etudes approfondies des mécanismes réactionnels / stratégie de synthèse (GCH 418) Pr MELI / Dr JOUDA Salle niveau 4	
15h30-17h30					Etudes approfondies des mécanismes réactionnels / stratégie de synthèse (GCH 418) Pr MELI / Dr JOUDA Salle niveau 4	

Responsable Pédagogique



Le Chef de Division



04 AVR 2021