

UNIVERSITE DE KINSHASA
SECRETARIAT GENERAL ACADEMIQUE
FACULTE DE PETROLE, GAZ ET ENERGIES RENOUVELABLES



CHARGE HORAIRE DU PERSONNEL ACADEMIQUE
Année académique 2024-2025

Nom : DIEMU TSHIBAND. Dr. Ir / Professeur Ordinaire

Matricule : 8.239/7.584.310N

N°	COURS	Promotion	Volume Horaire	Théorie	Pratique	Total
1	Forage Pétrolier	G3 sciences de base	45	30	15	37,5
2	GPRDC/GEOLOGIE PETROLIERE DE LA RDC	GRADE 1 Exploration	45	30	15	37,5
3	Diagraphie pétrolière I	GRADE 1 Exploration	60	30	30	45
4	Gisement Pétrolier	GRADE 1 Exploration	60	30	30	45
5	GPRDC/GEOLOGIE PETROLIERE DE LA RDC	GRADE 1 Production	45	30	15	37,5
6	Diagraphie pétrolière I	GRADE 1 Production	60	30	30	45

7	Gisement Pétrolier	GRADE 1 Production	45	30	30	45
8	Diagraphie pétrolière II	GRADE 2 Exploration	45	30	15	37,5
9	Forage d'exploration / Gestion des opérations	GRADE 2 Exploration	60	30	15	37,5
10	Diagraphie pétrolière II	GRADE 2 Production	45	30	15	37,5
11	Forage d'exploration / Gestion des opérations	GRADE 2 Production	60	30	30	45
12	Séminaire / Encadrement		60			60
					TOTAL	510
			Heures supplémentaires			330

Nom : MATAMBA JIBIKILA RAPHAEL / Professeur Associé

Matricule : 18.001/7.952.278E

N°	COURS	Promotion	Volume Horaire	Théorie	Pratique	Total
1	Statique Appliquée	G1 Pétrole, Gaz et Energies R.	45	30	15	37,5

2	Résistance des Matériaux	G2 Pétrole, Gaz et Energies R.	75	45	30	60
3	Mécaniques des Roches	G3 Pétrole, Gaz et Energies R.	45	30	15	37,5
4	Mécanique des Sols	G3 Pétrole, Gaz et Energies R.	45	30	15	37,5
5	Dessin Technique	G1 Pétrole, Gaz et Energies R.	45	30	15	37,5
6	Géométrie Analytique	Préparatoire	45	30	15	37,5
7	Géométrie élémentaire	Préparatoire	45	30	15	37,5
8	Dessin Technique	Préparatoire	45	30	15	37,5
9	Séminaire / Encadrement		60			60
					TOTAL	383
			Heures supplémentaires			143

Nom :KABAMBA BALUDIKAY BLAISE / Professeur Associé

Matricule : 18.746/7984949P

N°	COURS	Promotion	Volume Horaire	Théorie	Pratique	Total
1	Initiation à la Recherche scientifique	G2 Pétrole, Gaz et Engernie R.	30	15	15	22,5
2	Pétrographie	G2 Pétrole, Gaz	60	30	30	45

[4]

		et Engernie R.				
3	Pétrologie Exogène et Sédimentaire	Ir1 Exploration	60	30	30	45
4	Pétrologie Exogène et Sédimentaire	Ir1 Production	60	30	30	45
5	Géologie de l'Environnement	Ir1 Génie Environnemental	30	15	15	22,5
6	Erosion et Environnement	Ir2 Génie Environnemental	60	30	30	45
7	Géologie Générale	Pré-Licence / Fac. Sciences	30	15	15	22,5
8	Levé Géologique	G3 Pétrole, Gaz et Engernie R.	90	15	75	52,5
9	Séminaire / Encadrement					60
					TOTAL	360
			Heures supplémentaires			120

Nom : **DIANGITUKULU NDIMBA SAMUEL/Professeur Associé**

Matricule : 7937851

N°	COURS	Promotion	Volume Horaire	Théorie	Pratique	Total
1	Algèbre	Préparatoire	75	45	30	60
2	Analyse	Préparatoire	75	45	30	60

3	Calculus	Préparatoire	45	30	15	37,5
4	Géométrie Descriptive	Préparatoire	45	30	15	37,5
5	Algèbre Linéaire	G1 Pétrole, Gaz et Energies R.	45	30	15	37,5
6	Algèbre Linéaire	L1 LMD Géosciences	45	30	15	37,5
7	Géométrie Descriptive	L1 LMD Géosciences	45	30	15	37,5
8	Géométrie différentielle	Bachelier 1	45	30	30	37,5
9	Géométrie différentielle	L3/Math- statistique (Sciences)	45	30	30	37,5
10	Mathématiques Générales	G1 Pharmacie	105	75	30	90
11	Mathématiques Générales	L1 LTP Pharmacie	50	30	20	40
12	séminaire / Encadrement	60				60
		TOTAL				572,5
			Heures supplémentaires			332.5

Nom: **KAMPATA MBWELELE DONA / Professeur**

Matricule: 17.841/7.876.666A

N°	COURS	Promotion	Volume Horaire	Théorie	Pratique	Total
1	Géologie Générale	G1 Pétrole, Gaz et Energies R.	90	60	30	75
2	Cristallographie	G2 Pétrole, Gaz et Energies R.	60	30	30	45
3	Eléments d'équipements pétroliers	G3 Pétrole, Gaz et Energies R.	45	30	15	37,5
4	Technologie d'exploitation gazière	Ir 1 Production	45	30	15	37,5
5	Technologie d'exploitation gazière	Ir 1 Pétrochimie & Raffinage	45	30	15	37,5
6	Technologie d'exploitation gazière	Ir 1 Gestion Pétrolière	45	30	15	37,5
7	Matériels et équipements d'exploitation pétrolière	Ir 1 Production	60	30	30	45
8	Technique de production	Ir 2 Production	75	45	30	45
9	boue de forage	Ir1 Production	45	30	15	60
10	Technologie	Ir1 Exploration	45	30	15	37,5

	d'exploitation gazière					
11	Minéralogie	G2 Géologie	45	30	15	37,5
12	Minéralogie Approfondie	L1 Géologie	45	30	15	37,5
13	séminaire / Encadrement		60			60
		TOTAL				593
			Heures supplémentaires			413

Nom: **PINGO MUTOMBO / Professeur**

Matricule : **18 004/7 957 861 N**

N°	COURS	Promotion	Volume Horaire	Théorie	Pratique	Total
1	Procédés de Raffinage	Ir1 Raffinage & Pétrochimie	90	60	30	75
2	Pétrochimie Approfondie	Ir1 Raffinage & Pétrochimie	90	60	30	75
3	Gestion des opérations	Ir2 Raffinage & Pétrochimie	60	60	30	75
4	Séminaire / Encadrement		60			60
		TOTAL				285
			Heures supplémentaires			105

Nom: **MULUMBA TSHIENDA Cyprien / Professeur Associé**

Matricule : 19082/7947521 X

N°	COURS	Promotion	Volume Horaire	Théorie	Pratique	Total
1	Environnement Economique	Ir1 Gestion et Economie P.	60	30	30	45
2	Analyse Economique I	Ir1 Gestion et Economie P.	45	30	15	37,5
3	Enjeux économique de l'Environnement	Ir2 Gestion et Economie P.	60	30	30	45
4	Analyse Economique II	Ir2 Gestion et Economie P.	45	30	15	37,5
5	comptabilité des sociétés	Ir2 Génie Environnemental	45	30	15	37,5
6	Introduction à la gestion pétrolière	Ir2 Génie Énergétique	45	30	15	37,5
7	Elément de Macroéconomie	Ir2 Gestion et Economie P.	45	30	15	37,5
8	Séminaire / Encadrement		60			60
		TOTAL				337,5
			Heures supplémentaires			97.5

Nom: **MOLIBA BANKANJA / Professeur Associé**

Matricule: 17301/7.940.850T

N°	COURS	Promotion	Volume Horaire	Théorie	Pratique	Total
1	Notions de Climatologie	G3 Sciences de Base	45	30	15	37,5
2	Météorologie appliquée	Ir1 Génie Energétique	45	30	15	37,5
3	Météorologie appliquée	Ir1 Génie Environnemental	30	15	15	22,5
4	Combustion et pollution atmosphérique	Ir2 Génie Environnemental	60	30	30	45
5	Introduction aux Sciences de l'Environnement	Préparatoire	75	45	30	60
6	Fondement de Changement Climatique	Ir1 Exploration	30	15	15	22,5
7	Fondement de Changement Climatique	Ir1 Raffinage et Pétrochimie	30	15	15	22,5
8	Fondement de Changement Climatique	Ir1 Gestion et Economie Pétrolière	30	15	15	22,5
9	Séminaire / Encadrement		60			60
		TOTAL				330
			Heures			90

			supplémentaires			
--	--	--	------------------------	--	--	--

Nom : **BUKALO NTUMBA NENITA/Docteur**

Matricule : **21 453**

N°	COURS	Promotion	Volume Horaire	Théorie	Pratique	Total
1	Notions de géographie physique	G1	45	30	15	37,5
2	Totpographie	G2	60	45	15	52,5
3	programmation	G2	45	30	15	37,5
	Séminaire / Encadrement		60			60
		TOTAL				210
			Heures supplémentaires			-30

Nom: MBULA NGOY Nadège/Docteur

Matricule :

Temps plein

N°	COURS	Promotion	Volume Horaire	Théorie	Pratique	Total
1	Modélisation des écoulements	B3	45	30	15	45
2	Etudes PVT	B 3	30	15	15	30
3	Technologies de production et drainage	B3 et Ir 2	60	45	15	60
4	Activation puits	B3	45	30	15	45
5	Analyse nodale	B 3	45	30	15	45
6	Anglais technique II	B3	60	30	30	60
		TOTAL				285
			Heures supplémentaires			45

NOM : MAKUKU MBO LEVESQUE/Professeur Associe

MATRICULE : 17.040/7.933.746X

N°	MATIERES	PROMOTION	H. THEORIQUE	TOTAL
1	Introduction aux Sciences environnementales	Préparatoire	45	45

2	Diagraphie et caractérisation	Bac 1 Production	28	28
3	Forage et Opérations	Bac 1 Production	28	28
4	Gisement pétrolier et gazier	Bac 1 Production	28	28
5	Levé géologique	Bac 2 Exploration	28	28
6	Essais du puits et interprétation	Bac 2 Production	28	28
7	Géologie structurale pétrolière	Bac 2 Exploration	28	28
8	Energie Géothermique et centrale de Transformation	Bac 2 Génie environnementale	28	28
9	Gisement d'Hydrocarbures	Bac 3 Exploration	56	56
10	SIG et Télédétection	Bac 3 GE, G.Env, G. Energ, G.PPR	28 x 4	112
11	Diagraphie et Evaluation des formations	Bac 3 Exploration	45	45
12	SIG et Cartographie I	Bac 3 Exploration	28	28
13	Logiciels utilisés à l'exploration	Bac 3 Exploration	15	15
14	Géodynamique pétrolière	Bac 3 Exploration	45	45
15	Récupération secondaire et tertiaire	Bac 3 Production	28	28
16	Séparation et réseaux de collecte	Bac 3 Production	28	28
	TOTAL			598 H
		Heures supplémentaires		358H

Nom: NKODI MANANGA /Professeur Associé

Matricule : 18.453/7.969.743 N

N°	COURS	Promotion	Volume Horaire	Théorie	Pratique	Total
1						

2					
3			TOTAL		
				Heures supplémentaire s	

La Faculté de PGER compte à son sein 11 Professeurs dont : Un Professeur Ordinaire (PO), Un Professeur Full (P), sept (07) Professeurs Associés (PA) et deux (02) Docteurs. Neuf (09) Professeurs (PO, P, PA et Dr) ont une charge horaire excédentaire (supplémentaire) de 1620h; Un (01) professeur à une charge horaire déficitaire de 30h et un Docteur ne dispose pas d'une charge horaire.

La charge horaire supplémentaire pour la Faculté est **1620h**

Fait à Kinshasa, le

LE SECRETAIRE GENERAL ACADEMIQUE

Professeur Dr.Charles ODIKO LOKANGAKA

Secrétariat Général Académique

E-mail : sg.academique@unikin.ac.cd