

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES SCIENCES AGRO-INDUSTRIELLES (ENSAI)

PLANNING ANNUEL - MIP 2

ANNEE ACADEMIQUE 2016 - 2017

PERIODE	LEGENDE		S : SEMAINE	COURS/TD	RATTRAPAGE																																													
	C : Congés	Fin de l'UE	EXAMEN	TP	TRONC COMMUN																																													
	Semaine de la Jeunesse																																																	
MODULE	TITRE DE L'UE	ENSEIGNANTS	CREDITS	SEMESTRE 1																		SEMESTRE 2														Charge														
				OCTOBRE				NOVEMBRE				DECEMBRE				JANVIER				FEVRIER				MARS				AVRIL				MAI					JUIN				JUILLET									
				S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33	S34	S35	S36	S37	S38	S39	S40	S41	S42					
Formation Humaine	Langue vivante (anglais ou français)	M. Bakang/ M. Hayatou	2	5	5	5	5	5	5			3		2	C	C																																	35,00	
	Management industriel	Dr. Ngongang	2,5	6	6	6	6	6			3		2	C	C																																		35,00	
	Économie de l'entreprise	Dr. Ngono	1,5	3	3	3	3	3	3	3	2			3	C	C			2																														28,00	
	Droit de l'entreprise	Pr. FOKO	1,5	3	3	3	3	3	3	3	2			3	C	C			2																															28,00
	Psychologie industrielle et relations humaines	M. Bissa	2,5															6	6	6	5			3																								28,00		
	Éducation physique et sportive	M. Abame	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																		30,00		
Formation Scientifique de Base	Méthodes numériques	Pr. Kamgang	2	5	5	5	5	5	5			3		2	C	C																																	35,00	
	TP Méthodes numériques	Pr. Kamgang	1										5	5	10	C	C				10	20	10																										60,00	
	Production de froid	Pr. Kuitche	2	3	3	3	3	3	3	6	2	2	2					3			2																										35,00			
	Fabrication mécanique	M. Doua	1,5						6	9	8			3	C	C			2																														28,00	
	Concepts, organisation et méthodes de la maintenance	Dr. Nzie W.	3						6	8	6	6	5	3				4	4	3			3		2																							50,00		
Formation Scientifique Appliquée	Élasticité plasticité	Dr. Ntenga	2	6	6	6	6	6			3		2	C	C																																	35,00		
	Traitement thermique des métaux et alliages	M. Ndibi M.	2					6	8	8	8								3		2																										35,00			
	TP Élasticité plasticité	M. Ndibi M.	0,5																			15	15																								30,00			
	TP Traitement thermique	M. Ndibi M.	0,5																																												30,00			
	Expression écrite	Pr. Ngah E. / M. Agwanande	2	6	6	6	6	6			3		2	C	C																																		35,00	
	TP Régulation	M. Tchami	0,5																																												0,00			
	TP Fabrication mécanique	M. Ndibi M.	1																																												0,00			
	TP RDM	M. Ndibi M.	0,5																																													30,00		
	TP SDM	M. Ndibi M.	0,5																																													30,00		
				30																																														
Informatique	Informatique 2	Dr. Dayang	1										6	6	C	C			6	6	6	6	6	6	3																							50,00		
	TP Informatique 2	Dr. Dayang	1																																													30,00		
	Informatique industrielle	M. Tchami	2,5									5	8	5	C	C			5	4	2	6	3																										43,00	
	Dessin Assisté par Ordinateur	M. Doua	2									5	5	5	C	C			5	3	2	5			3																							35,00		
Automatisme et Système Asservis échantillonnés	Automatisme binaire industriel	Dr. Ndjya S.	2																	4	9			6	4																					35,00				
	Systèmes asservis Échantillonnés	Dr. Boukar	2																	4	9			6	6																					35,00				
	TP Automatisme Binaire	Dr. Ndjya S.	0,5																																												0,00			
	TP Systèmes Asservis échantillonnés	Dr. Boukar	0,5																																												0,00			
Génie climatique	Génie climatique	Pr. Kuitche	1,5																	4				4	4																					28,00				
	Technologie des machines thermiques	M. Tetang	1,5																	9				5	5																					28,00				
	TP des Machines thermiques	M. Tetang	0,5																																												30,00			
Électronique	Commande numérique 1	Dr. Djeumako	2																																												35,00			
	TP Commande numérique 1	M. Samon JB	0,5																																												30,00			
	Électronique de puissance	Pr. Kamta	2																																												35,00			
	Électronique numérique	Pr. Kamta	2																																												35,00			
Technologie mécanique	TP Électronique de puissance	Dr. Ndjya N.	0,5																																												0,00			
	TP Électronique numérique	M. Tchami	0,5																																												0,00			
	Technologie de fabrication mécanique	M. Doua	1																																											20,00				
	TP Technologie de fabrication mécanique	M. Ndibi M.	1																																												60,00			
	Technologie des composants mécaniques	Dr. Djeumako	2																																												35,00			
TP Technologie des composants mécanique	M. Samon JB	0,5																																													0,00			
			27	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42	C	C			26	42	42	42	42	42	21	42	42	0	42	40	42	42	42	42	42	23	40	40	26	12	2	3	0	2	0	0	0	0	0	1181,00

NB : Les périodes de congés sont fixées par Monsieur le Recteur de l'Université de Ngaoundéré