Page: 1 / 1

Session 1

DICKO Mohamed Assalla

N° Etudiant: 20155873 Né le: 1 janvier 1993

INE: 0INT9Q00KT 9 à: KOISSA (MALI)

inscrit en Master 1 Electronique, Optique, Télécommunications (IXEO)

Notes et résultats						
	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits	
Parcours Dispositifs microondes	8.301 /20	1 10 july	Ajourné	S1 2015/16		
Semestre 1	8.376 /20		Ajourné	S1 2015/16		
Théorie électromagnétique pour circuits haute fréquence	10.25 /20		Admis	S1 2015/16	9	
Composants et systèmes optiques des télécommunications 1	5.188 /20		Ajourné	S1 2015/16		
Circuits actifs et dispositifs non linéaires haute fréquence	7.125 /20		Ajourné	S1 2015/16		
Traitement du signal électronique et optique	10.628 /20		Admis	S1 2015/16	6	
Semestre 2	8.225 /20		Ajourné	S1 2015/16		
Anglais	13 /20		Admis	S1 2015/16	3	
Informatique	10.5 /20		Admis	S1 2015/16	3	
Travaux d'Insertion Professionnelle	12 /20		Admis	S1 2015/16	3	
Circuits microondes passifs et actifs bas niv. et Antennes	9.625 /20		Ajourné	S1 2015/16		
Composants et systèmes optiques des télécommunications 2	5.5 /20		Ajourné	S1 2015/16		
Modélisation et CAO dispositifs semiconducteurs de puissance	5.75 /20	.3.	Ajourné	S1 2015/16		
Systèmes de transmission numériques et analogiques	4 /20		Ajourné	S1 2015/16		

THE PARTY OF THE P	第一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	Résultat global	
Marian Marian Comment		A1	
Résultat d'admission :	8.301/20	Ajourné	
Kesuitat a acimi			



Page: 1 / 1

Session 1

DICKO Mohamed Assalla

N° Etudiant : 20155873 Né le : 1 janvier 1993 INE: 0INT9Q00KT 9 à: KOISSA (MALI)

inscrit en Semestre 1 M1 IXEO

		Notes	et résultats	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	Crédits
	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Gredits
EM, propagation microonde et optique, rayonnement	10.25 /20		Admis	S1 2015/16	·
Partiel	9 /20			S1 2015/16	
Ecrit	12 /20			S1 2015/16	
TP/Oral	8 /20	-		S1 2015/16	
Composants et systèmes optiques des télécommunications 1	5.188 /20		Ajourné	S1 2015/16	
Partiel	7,75/20			S1 2015/16	
Ecrit	4 /20			S1 2015/16	
TP/Oral	5 /20			S1 2015/16	
Circuits actifs et dispositifs non linéaires	7.125 /20		Ajourné	S1 2015/16	
haute fréquence Partiel	7.5 /20			S1 2015/16	
	6/20			S1 2015/16	
Ecrit	9 /20			S1 2015/16	
TP/Oral Traitement du Signal	10.628 /20		Admis	S1 2015/16	6
électronique et optique				S1 2015/16	
Partiel	12.75/20			S1 2015/16	
Ecrit	9.88 /20				
TP/Oral	10 /20			S1 2015/16	

H /OIG		Résultat global	
Résultat d'admission :	8.376/20	Ajourné	



Page: 1 / 1

Session 1

DICKO Mohamed Assalla

N° Etudiant : 20155873 Né le : 1 janvier 1993

INE: 0INT9Q00KT 9 à: KOISSA (MALI)

inscrit en Semestre 2 M1 IXEO Parcours Dispositifs

		Notes	et résultats		the contraction of the contract of the contrac
	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits
Anglais	13 /20	,,	Admis	S1 2015/16	3
Ecrit 1	14 /20		Admis	S1 2015/16	
Ecrit 2	12/20			S1 2015/16	
Informatique	10.5 /20		Admis	S1 2015/16	3
Ecrit	7 /20		Admis	S1 2015/16	
TP	14 /20			S1 2015/16	
TIP	12 /20		Admis	S1 2015/16	3
Circuits microondes passifs et actifs bas niveaux Antennes	9.625/20		Ajourné	S1 2015/16	
Ecrit 1	12.5 /20			S1 2015/16	
Ecrit 2	8.5 /20			S1 2015/16	
TP Oral	9 /20			S1 2015/16	
Composants et Systèmes Optiques de télécommunications 2	5.5 /20		Ajourné	S1 2015/16	
Ecrit 1	4 /20			S1 2015/16	
Ecrit 2	6.5 /20			S1 2015/16	
TP Oral	6/20			S1 2015/16	
Modélisation, CAO dispositifs semi- conducteurs de puissance	5.75/20		Ajourné	S1 2015/16	
Ecrit	5 /20			S1 2015/16	
TP	8 /20			S1 2015/16	
Systèmes de transmissions numériques et analogiques	4 /20		Ajourné	S1 2015/16	
Bonus Labex	0.1 /20			S1 2015/16	

		Résultat global	
The same of the sa	And the second s		
Résultat d'admission :	8.225/20	Ajourné	



Page: 1 / 1

Session 2

DICKO Mohamed Assalla

N° Etudiant: 20155873 Né le: 1 janvier 1993

INE: 0INT9Q00KT 9 à: KOISSA (MALI)

inscrit en Master 1 Electronique, Optique, Télécommunications (IXEO)

Notes et résultats					
	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits
Parcours Dispositifs microondes	10.926 /20	i to july	Admis	S2 2015/16	
Semestre 1	9.351 /20		Ajourné	S2 2015/16	9
Théorie électromagnétique pour circuits haute fréquence	10.25 /20		Admis	S1 2015/16	9
Composants et systèmes optiques des télécommunications 1	7.25/20		Ajourné	S2 2015/16	
Circuits actifs et dispositifs non linéaires haute fréquence	9 /20		Ajourné	S2 2015/16	6
Traitement du signal électronique et optique	10.628/20		Admis	S1 2015/16	
Semestre 2	12.5 /20		Admis	S2 2015/16	30
Anglais	13 /20		Admis	S1 2015/16	3
Informatique	10.5 /20		Admis	S1 2015/16	3
Travaux d'Insertion Professionnelle	12 /20		Admis	S1 2015/16	3
Circuits microondes passifs et actifs bas niv. et Antennes	15 /20		Admis	S2 2015/16	6
Composants et systèmes optiques des	14.75 /20		Admis	S2 2015/16	6
télécommunications 2 Modélisation et CAO dispositifs semiconducteurs de	9 /20		Ajourné	S2 2015/16	
puissance Systèmes de transmission numériques et	12/20		Admis	S2 2015/16	3
analogiques		MANAGE DAGE	tat global	entropy of the control of the contro	对加拿加格尔斯罗拉德国人民国的国际经验的

Résultat global

Résultat d'admission : 10.926/20 Admis Passable 60

Fait à Limoges, le 5 juillet 2016 La Scolarité

Page: 1 / 1

Session 2

DICKO Mohamed Assalla

N° Etudiant : 20155873 Né le : 1 janvier 1993

INE: 0INT9Q00KT 9 à: KOISSA (MALI)

inscrit en Semestre 1 M1 IXEO

		Notes	et résultats		
	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits
EM, propagation microonde et optique, rayonnement	10.25/20		Admis	S1 2015/16	9
Composants et systèmes optiques des télécommunications 1	7.25/20		Ajourné	S2 2015/16	
Circuits actifs et dispositifs non linéaires haute fréquence	9 /20		Ajourné	S2 2015/16	
Ecrit	9 /20			S2 2015/16	
Traitement du Signal électronique et optique	10.628 /20		Admis	S1 2015/16	6

		Résultat global	
Résultat d'admission :	9.351/20	Ajourné	

Fait à Limoges, le 5 juillet 2016

Page: 1 / 1

Session 2

DICKO Mohamed Assalla

N° Etudiant : 20155873

INE: 0INT9Q00KT9

Né le: 1 janvier 1993

à: KOISSA (MALI)

inscrit en Semestre 2 M1 IXEO Parcours Dispositifs

	To the same of the	Notes	et résultats	and the second s	The state of the s
	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits
Anglais	13 /20	1 to july	Admis	S1 2015/16	3
Informatique	0.00000000		4 00.0000000	S1 2015/16	3
•	10.5 /20		Admis		3
TIP	12/20		Admis	S1 2015/16	6
Circuits microondes passifs et actifs bas niveaux Antennes	15/20		Admis	S2 2015/16	U
Ecrit	15/20			S2 2015/16	
Composants et Systèmes Optiques de télécommunications 2	14.75/20		Admis	S2 2015/16	6
Ecrit Ecrit	14.75/20			S2 2015/16	
Modélisation, CAO dispositifs semi-	9/20		Ajourné	S2 2015/16	
conducteurs de puissance Ecrit	9 /20			S2 2015/16	
				S2 2015/16	
TP	9 /20		Admin	S2 2015/16	3
Systèmes de transmissions numériques et analogiques	12 /20		Admis	02 20 10/12	

analogiques			
		Résultat global	the second secon
And the same of th	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The same of the sa	30
	12.5/20	Admis	30
Décultat d'admission :	12.3/20		



Université de Limoges

ATTESTATION DE REUSSITE

Le Doyen de la Faculté des Sciences et Techniques atteste que Monsieur MOHAMED ASSALLA DICKO

> né le 1 janvier 1993 à KOISSA (MALI) a été déclaré admis au niveau

Master 1 Electronique, Optique, Télécommunications (IXEO)

au titre de l'année universitaire 2015/2016 avec la mention Passable et a acquis 60 crédits européens

Fait à Limoges, le 5 juillet 2016

Olivier TERRAZ

20155873 N° étudiant :

N° etuulaire. 20,000. Avis important: Il ne peut être délivré qu'un seul exemplaire de cette attestation. Aucun duplicata ne sera foumi.