

# *Apogée*

*REALISE PAR  
Mr JAOUAD*

**Université Sidi Mohamed Ben Abdellah**

**PROCES-VERBAL PROVISOIRE DE DELIBERATION**

Demandeur : GHZIZAL

Elément pédagogique : ETR23340 Transmission des Ondes Electromagnétiques

ETR23340 ÇaÚäÕÑ ÇaÈÏÇÚæ

Session 1 2017/2018

Ecole Supérieure de Technologie - Fès

Page: 1

Identification des étudiants			Résultat		ETR23314 Propagation libre des OEM		ETR23324 Lignes de transmission e		ETR2332T TP Lignes de transmissio		ETR23334 Guides d'ondes et Fibr		ETR2333T TP Guides d'ondes et Fib	
CNE	CIN	NOM & PRENOM	Ado / 20	RES	Ado / 20	RES	Ado / 20	RES	Ado / 20	RES	Ado / 20	RES	Ado / 20	RES
S145000621	ZT223309	ABDELKRIMI RIDA	12.472	V	10.5		9.75		13.5		15.5		13.5	
N137234832	CD286703	AMINE SAFAE	9.119	R	6.5		9		9.5		11		9.5	
N143017186	CD713350	BOULMAN MUSTAFA	14.121	V	13.5		12.5		13		17.25		13	
N130246730	CD683611	CHELKI CHAYMAE	12.888	V	13.5		11		12		15		12	
N130360748	CD673681	CHOUKRI ILHAME	10.28	R	10.5		9.5		13		8		13	
N135259640	CD693786	DRISSI ISMAIL	14.297	V	12		14.25		15.5		15		15.5	
1412776489	CD471702	EL HAOUAT ALI	6.464	R	11.5		4		6		5		6	
1513775742	CD264988	EL IDRISSI AYOUB	7.482	R	6.5		9.5		6		8		6	
N136193181	CD653297	EL IDRISSI-ELBOUZIDI SOUF	13.354	V	18.5		9.5		11		15		11	
1513935712	UD8520	EL MAGHRAOUI MOHAMED	7.234	R	14.5		10		6		0		6	
N134221661	CN29397	EL MALIH SALMA	12.224	V	17.5		11.25		11		10		11	
N139263640	CB318590	ELGOUZI WAFAE	10.956	R	14		8		13		9		13	
E132240061	GA213563	ELIADINI CHAIMAE	13.759	V	14.5		12		13.5		15		13.5	
N137327007	CD299131	ENNACIRI YOUSSEF	7.318	R	9.5		6		8		6		8	
1513535132	AD255835	ERRAFIK ASMAE	13.895	V	12		14		14.25		15		14.25	
N132328631	CD700289	ES-SALEMY REDA	12.944	V	12		11.5		12		16		12	
1513760032	CD587299	EZZOUAINE ANAS	9.229	R	7		6		8		15.25		8	
1513612619	GB238118	GHAZOUANI SANAE	9.544	R	11		6		12.25		8.75		12.25	
E134257764	GK147644	KHNAFA NAJWA	12.844	V	17.5		10.5		11.25		12.75		11.25	
1513156030	IA166170	LEMCHERF KHALID	13.358	V	13.5		14		14		12		14	
1513803890	Z597550	MAAMRI ACHRAF	8.441	R	7		1.5		11.25		13		11.25	
N145045398	CN32560	MAHJOUBI AYOUB	13.423	V	7		11		16.5		17.75		16.5	
1513748526	CD258947	MAKHLAS GHITA	6.274	R	11		3.5		11		0		11	
S145008352	ZT225547	MERRAHI BRAHIME	11.29	R	10.5		10.5		9.5		14.5		9.5	
S131312291	ZT244988	OUBAKALLA ACHRAF	12.091	V	15.5		13.25		6		14.5		6	
Z163205374	CD480700	SLASSI IMANE	16.23	V	18		14		16.5		16.5		16.5	
R130022460	T286425	SRAHNA HAJAR	9.306	R	6		10		8.25		12.5		8.25	
E133187733	GK145403	TABCHEL KACEMIA	15.756	V	17.5		14		12.5		19.25		12.5	
1513751766	CD257867	TOUATI ANAS	10.994	R	14		9.5		6		15		6	
1513186108	IC123931	TOUZANI HAJAR	9.039	R	12.5		9		9		6.25		9	

Elément pédagogique : ETR23340 Transmission des Ondes Electromagnétiques

ETR23340 **ÇáÚäÕÑ ÇáÈÏÇÚæ**

Session 1 2017/2018

Ecole Supérieure de Technologie - Fès

Page: 2

Identification des étudiants			Résultat		ETR23314 Propagation libre des OEM		ETR23324 Lignes de transmission e		ETR2332T TP Lignes de transmissio		ETR23334 Guides d'ondes et Fibr		ETR2333T TP Guides d'ondes et Fib	
			Ado / 20	RES	Ado / 20	RES	Ado / 20	RES	Ado / 20	RES	Ado / 20	RES	Ado / 20	RES
<b>CNE</b>	<b>CIN</b>	<b>NOM &amp; PRENOM</b>												
N131302927	CB311602	ZEROUQ MAJID	14.404	V	17		13		12		16		12	
1513761053	CD650539	ZQAQI ICHRAQ	7.888	R	6.5		7		7		10.75		7	
note max			16.23		18.5		14.25		16.5		19.25		16.5	
note min			6.274		6		1.5		6		0		6	
note moy			11.216		12.141		9.828		10.883		12.047		10.883	
écart type			2.809		3.810		3.272		3.144		4.822		3.144	
moy - écart type			8.407		8.33		6.557		7.739		7.225		7.739	

Elément pédagogique : ETR23340 Transmission des Ondes Electromagnétiques

ETR23340 **قáÚäŃ قáÈİÇÚæ**

Session 1 2017/2018

Ecole Supérieure de Technologie - Fès

Page: 3

**Nombre total d'étudiants :** 32**Nombre et % de validés :** 16 / 50 %**Nombre et % d'ajournés :** 16 / 50 %**Nombre d'absents :** 0**Sans résultats :** 0

Le président du jury :

Date:

Les membres du jury :