

Apogée

*REALISE PAR
Mr JAOUAD*

Université Sidi Mohamed Ben Abdellah

PROCES-VERBAL PROVISOIRE DE DELIBERATION

Demandeur : GHZIZAL

Elément pédagogique : EPR35240 Régulation Industrielle

EPR35240 ÇaÚäÕÑ ÇaÈÏÇÚæ

Session 1 2017/2018

Ecole Supérieure de Technologie - Fès

Page: 1

Identification des étudiants			Résultat		EPR35214 Système Hydraulique et		EPR3521T TP Système Hydraulique e		EPR35224 Régulation Industrielle		EPR3522T TP Régulation Industriell	
CNE	CIN	NOM & PRENOM	Ado / 20	RES	Ado / 20	RES	Ado / 20	RES	Ado / 20	RES	Ado / 20	RES
1412630830	GK136011	BELGUERRAB MAROUANE	10.125	V	8.5		13		5		14	
1128043373	V296038	BOUSANSAL ZOUHAIR	4.625	NV	10.5		8		0		0	
1512028890	JM64338	ELOUADIFI MOU?D	14.5	V	16.5		14		14.5		13	
1311366965	T267776	FAHMI AZEDDINE	11.5	V	10.5		14.5		8		13	
1513005931	J522611	FAKKAR SOUFIANE	11.25	V	6		14		13		12	
1513954867	DN31116	KAHLIOUI CHOUKRI	13.25	V	15		14		10		14	
1513625678	GK143499	LEMGUARNI HANANE	9.375	R	6		14.5		5		12	
1513000730	J523339	MATOUS IHAB	13.375	V	9.5		14.5		14.5		15	
1410745112	FB99926	NADAH ILYASS	10.75	V	5		14		12		12	
1311347949	BK614742	RAFFOUR MOHAMMED	10.625	V	12.5		13		5		12	
1513348641	BB144754	SAKHI FATIHA	9.875	R	6.5		13		8		12	
1411682878	LA155600	TOULATI ANASS	14.5	V	16.5		14		14.5		13	
note max			14.5		16.5		14.5		14.5		15	
note min			4.625		5		8		0		0	
note moy			11.146		10.25		13.375		9.125		11.833	
écart type			2.710		4.126		1.785		4.744		3.857	
moy - écart type			8.436		6.124		11.59		4.381		7.976	

Elément pédagogique : EPR35240 Régulation Industrielle

EPR35240 **ÇáÚäÕÑ ÇáÈÏÇÚæ**

Session 1 2017/2018

Ecole Supérieure de Technologie - Fès

Page: 2

Nombre total d'étudiants : 12**Nombre et % de validés :** 9 / 75 %**Nombre et % d'ajournés :** 3 / 25 %**Nombre d'absents :** 0**Sans résultats :** 0

Le président du jury :

Date:

Les membres du jury :