

**Procès Verbal des Délibérations**  
**Mast. Rech. MN1**  
**Session de Rattrapage 2016-2017**

N°	Ident.	Nom	Prenom	MoyS1	RangGen	credit	MoyS2	Moyenne	Resultat	Mention
1	11009964	JELLOUL	SIRINE	9.60	10.00	14.00	6.52	8.06	R	

**Procès Verbal des Délibérations**  
**Mast. Rech. MN1**  
**Session de Rattrapage 2016-2017**

N°	Ident.	Nom	Prenom	TP Phys. Semi.		Phy.Semi-con					Optoélectronique					Méca.Quant.					TP Ana.Num.1		Anal.num.1		
				Tpphsc	Mtphsc	cephsc	npphsc	Mpphsc	NCphsc	MCphsc	ccopel	npopel	Mpopel	NCopel	MCopel	ccopfo	npopfo	Mpopfo	NCopfo	MCopfo	Tpannu	Mtannu	ccannu	npannu	Mpannu
1	11009964	JELLOUL	SIRINE	15.00	15.00	11.00	6.00	8.10	7.00	8.80	Absent	2.00	1.40	6.00	6.00	8.00	Absent	2.40	12.50	12.50	14.00	14.00	9.00	1.00	4.15

Procès Verbal des Délibérations  
 Mast. Rech. MN1  
 Session de Rattrapage 2016-2017

N°	Ident.	Nom	Prenom	Anal.num.1		Physique statistique					Anglais 1			Ana.Num.2					Phy. des solides 1					Mic.Nano. semi-condu	
				NCannu	MCann	ccphst	npphst	Mpphst	NCphst	MCphst	npang1	Mpang1	MCang1	ccmequ	npmequ	Mpmeq	NCmequ	MCmeq	ccphs1	npphs1	Mpphs1	NCphs1	MCphs1	ccmnsc	npmnsc
1	11009964	JELLOUL	SIRINE	11.50	11.50	3.00	4.00	3.70	9.00	9.00	10.00	10.00	10.00	7.00	5.00	5.60	8.00	8.00	3.00	1.00	1.60	1.00	1.60	4.50	5.00



**Procès Verbal des Délibérations**  
**Mast. Rech. MN1**  
**Session de Rattrapage 2016-2017**

N°	Ident.	Nom	Prenom	Mic.Nano. semi-condu			Mat. polymères					Mat.fonctionnels					Caract.stru.matér.					Magnétisme			
				Mpmnsc	NCmnsc	MCmns	ccmpol	npmpol	Mppol	NCmpol	MCmpo	CCcvph	Npcvph	Mpcvph	NCcvph	MCcvph	Mpmafo	MCmaf	cccas	npcas	Mpcas	NCcas	MCcas	ccmn	npmn
1	11009964	JELLOUL	SIRINE	4.85	7.50	7.50	6.00	1.00	2.50	0.00	2.50	12.00	6.00	7.80	6.00	7.80	5.15	5.15	Absent	3.50	2.45	5.00	5.00	9.50	5.00

**Procès Verbal des Délibérations**  
**Mast. Rech. MN1**  
**Session de Rattrapage 2016-2017**

N°	Ident.	Nom	Prenom	Magnétisme			MNO 2		Anglais 2		
				Mpmmn	NCmmn	MCmm	Mpmno	MCmno	npang2	Mpang2	MCang2
1	11009964	JELLOUL	SIRINE	6.35	12.00	12.00	4.40	8.50	9.00	9.00	9.00