

UNIVERSITE BATNA 2
Sciences De L Ingenieur
Département : GENIE CIVIL

Année universitaire : 2018/2019

Spécialité : Génie Cvil - Filière : Master / Constructions Métalliques et Mixtes

Année d'étude : 1 ere Année - Semestre : 2

Examen de la matière : Pla.E / Plasticité et Endommagement

Section : 1 Groupe : 1

N°	N°Ins	Nom	Prénom	Exam	TD
1	201535003173	ABDELAZIZ	TAREK	2.00	
2	201535017284	AROUDI	HASNA	3.00	
3	201434008282	BENABDELHAFID	ABDENNOUR	1.50	
4	201435028393	BENHACHANI	TOUFIK		
5	201535008192	BENINI	MOHAMED EL HACHEMI		
6	1993229215	BENNCER	LAZHAR	0.50	
7	201535108937	BOUAZIZ	MILOUD	11.75	
8	201534003649	BOUDEBOUZ	HAYDAR	8.50	
9	201535025728	CHAABNA	NADJIB	3.50	
10	201535004588	CHAIRA	DALAL	7.00	
11	05081870229	CHEIKH ABDALLAHI	CHEIKH IBRAHIM	4.75	
12	201535022852	CHEMOUL	SOFIANE	2.50	
13	201535018318	CHETTOUH	IMAD	3.75	
14	201535004580	CHETTOUH	KHOULOUD	7.00	
15	201535016010	DERGHAL	AYMEN	7.50	
16	201435003360	DJAABA	SALIM	9.25	
17	201434008798	DJAMAL	OUSSAMA	13.50	
18	201534011694	GHENNAM	MOHAMMED ERRAFIK	8.25	
19	201535013005	GOUGA	BILLAL	8.75	
20	201535010225	GUEDJA	ASMA	4.00	
21	201535002252	GUERZA	IMENE	4.50	
22	201534047008	HABCHI	MOHAMED OUAFID	8.00	
23	201435009607	HADJI	FAYCAL	0.25	
24	201535013002	HAMMADI	ILYESSE	4.75	
25	201535007429	HARCHACHE	LAHCENE	10.00	
26	201435009610	KHALDI	MOHAMED ELAMINE	0.50	
27	05081870247	LAKAK	SLIMAN		
28	201435008910	LALAOUI	ABDELHAK	5.25	
29	201535011821	MEBARKI	REMZI	3.25	
30	201535022180	ZAGHOUD	FARES	3.00	
31	201535025266	ZEROUALI	SALIMA	2.25	
32	201535013017	ZIOUAR	SELMA	1.75	

UNIVERSITE BATNA 2
Sciences De L Ingenieur
Département : GENIE CIVIL

Année universitaire : 2018/2019

Spécialité : Génie Civil - Filière : Master / Constructions Métalliques et Mixtes

Année d'étude : 1^{ere} Année - Semestre : 2

Examen de la matière : Pla.E / Plasticité et Endommagement

Progressions : 2^{ème} Année

N°	N°Ins	Nom	Prénom	Exam	TD
1	05081770151	OUCHEN	ABEDEDINE		

Ratrap	Moy
	1.20
	1.80
	0.90
	0.00
	0.00
	0.30
	7.05
	5.10
	2.10
	4.20
	2.85
	1.50
	2.25
	4.20
	4.50
	5.55
	8.10
	4.95
	5.25
	2.40
	2.70
	4.80
	0.15
	2.85
	6.00
	0.30
	0.00
	3.15
	1.95
	1.80
	1.35
	1.05

Rattrap	Moy
	0.00
	0.00
	0.00
	0.00