

GROUPE SM-01

			DIMANCHE 31/10/2021 8 :00 -10 :00	DIMANCHE 07/11/2021 8 :00 -10 :00	DIMANCHE 14/11/2021 8 :00 -10 :00	DIMANCHE 21/11/2021 8 :00 -10 :00
SG-01						
1	Abdelguerfi	Amar	TP2 : Loi de Newton	TP3 : Chute libre	TP4 : Pendule de torsion	TP5 : Choc élastique et inélastique
2	Abdessalem	Nadia				
3	Abdessemed	Mohamed				
4	Achour	Ismahane				
5	Achour	Rabeh				
6	Achouri	Hind				

SG-02						
1	Ait amir	Besma	TP3 : Chute libre	TP4 : Pendule de torsion	TP5 : Choc élastique et inélastique	TP2 : Loi de Newton
2	Alisaoucha	Maysa				
3	Allia	Warda				
4	Anibi	Ouafa				
5	Arfiche	Karima				
6	Arioua	Hawa				

SG-03						
1	Asli	Manar	TP4 : Pendule de torsion	TP5 : Choc élastique et inélastique	TP2 : Loi de Newton	TP3 : Chute libre
2	Attallah	Tesnim romeysa				
3	Attia	Karima				
4	Attoui	Marwa				
5	Azzouz	Imane				
6	Bacha	Mey naghem				

SG-04						
1	Bakai	Douaa	TP5 : Choc élastique et inélastique	TP2 : Loi de Newton	TP3 : Chute libre	TP4 : Pendule de torsion
2	Bakour	Hanaa				
3	Barka	Sara				
4	Barkat	Somia				
5	Barkat	Ahmed amin				
6	Barkat	Souheyr				
7	Begrache	Imane				

GROUPE SM-02

	LUNDI 01/11/2021 8 :00 -10 :00	LUNDI 08/11/2021 8 :00 -10 :00	LUNDI 15/11/2021 8 :00 -10 :00	LUNDI 22/11/2021 8 :00 -10 :00
--	---	---	---	---

SG-01

1	Bekkai	Zakaria	TP2 : Loi de Newton	TP3 : Chute libre	TP4 : Pendule de torsion	TP5 : Choc élastique et inélastique
2	Belkhir	Anefal				
3	Belkobi	Racha				
4	Belli	Siham				
5	Ben mazoz	Aicha				
6	Benaceur	Aya				

SG-02

1	Benallia	Maram	TP3 : Chute libre	TP4 : Pendule de torsion	TP5 : Choc élastique et inélastique	TP2 : Loi de Newton
2	Benbegra	Tamim				
3	Benboudina	Nourelhouda				
4	Benchabane	Mohamed				
5	Bendaoud	Nadjat				
6	Benkouider	Mohammed				

SG-03

1	Benlemdalel	Samia	TP4 : Pendule de torsion	TP5 : Choc élastique et inélastique	TP2 : Loi de Newton	TP3 : Chute libre
2	Benlokrichi	Mohamed ridha				
3	Bennouioua	Aissa				
4	Bensahra	Nadia				
5	Bensaoucha	Dalal				
6	Bensaoucha	Djehina				

SG-04

1	Bensaoucha	Khadidja	TP5 : Choc élastique et inélastique	TP2 : Loi de Newton	TP3 : Chute libre	TP4 : Pendule de torsion
2	Benselama	Mohamed tarek zohair				
3	Bentameur	Yamina saadia				
4	Bentoumi	Samia				
5	Bentoumi	Afaf				
6	Benzaoui	Lina				
7	Berrag	Besma				

GROUPE SM-03

	DIMANCHE 31/10/2021 10 :00 -12 :00	DIMANCHE 07/11/2021 10 :00 -12 :00	DIMANCHE 14/11/2021 10 :00 -12 :00	DIMANCHE 21/11/2021 10 :00 -12 :00
--	--	--	--	--

SG-01

1	Berroubi	Ayoub zakria	TP2 : Loi de Newton	TP3 : Chute libre	TP4 : Pendule de torsion	TP5 : Choc élastique et inélastique
2	Betka	Cheyma				
3	Bettache	Lina				
4	Bouafia	Sara				
5	Bouafia	Hadil				
6	Bouaziz	Safa				

SG-02

1	Boucherit	Madjida	TP3 : Chute libre	TP4 : Pendule de torsion	TP5 : Choc élastique et inélastique	TP2 : Loi de Newton
2	Boudissa	Saadia				
3	Boudjemline	Naila				
4	Boudraa	Yousra				
5	Bougherara	Dounya				
6	Boughrara	Cherif				

SG-03

1	Bouhali	Khayra	TP4 : Pendule de torsion	TP5 : Choc élastique et inélastique	TP2 : Loi de Newton	TP3 : Chute libre
2	Bouhamla	Hadil				
3	Bouhamla	Hibet errahmen				
4	Boumalia	Awatif				
5	Boumellal	Meryem				
6	Bounasla	Zineb				

SG-04

1	Bouhali	Khayra	TP5 : Choc élastique et inélastique	TP2 : Loi de Newton	TP3 : Chute libre	TP4 : Pendule de torsion
2	Bouhamla	Hadil				
3	Bouhamla	Hibet errahmen				
4	Boumalia	Awatif				
5	Boumellal	Meryem				
6	Bounasla	Zineb				
7	Bouhali	Khayra				

GROUPE SM-04

			LUNDI 01/11/2021 10 :00 -12 :00	LUNDI 08/11/2021 10 :00 -12 :00	LUNDI 15/11/2021 10 :00 -12 :00	LUNDI 22/11/2021 10:00 -12 :00
SG-01						
1	Brahimi	Israa rayhana	TP2 : Loi de Newton	TP3 : Chute libre	TP4 : Pendule de torsion	TP5 : Choc élastique et inélastique
2	Chaabani	Asma				
3	Chabira	Hadjer				
4	Chabira	Nour elhouda				
5	Chaham	Ghoulam allah				
6	Chaker	Ikram zouina				

SG-02						
1	Chaker	Mariya	TP3 : Chute libre	TP4 : Pendule de torsion	TP5 : Choc élastique et inélastique	TP2 : Loi de Newton
2	Chami	Aya				
3	Charik	Sara				
4	Chebabhi	Abderraouf				
5	Chebabhi	Aicha				
6	Chebabhi	Nesrine				

SG-03						
1	Chenikher	Raouia	TP4 : Pendule de torsion	TP5 : Choc élastique et inélastique	TP2 : Loi de Newton	TP3 : Chute libre
2	Cherifi	Aya				
3	Chetitah	Aya fadila				
4	Chiheb	Abderaouf				
5	Dahbi	Amira				
6	Daoud	Sara				

SG-04						
1	Darfalou	Bohra	TP5 : Choc élastique et inélastique	TP2 : Loi de Newton	TP3 : Chute libre	TP4 : Pendule de torsion
2	Derradj	Dalal				
3	Dilmi	Marwa				
4	Djamla	Imane hibat errahmane				
5	Djeled	Sabrina				
6	Djellab	Akram				
7	Djerar	Islam mohyiddine				

GROUPE SM-05

			DIMANCHE 31/10/2021 13 :00 -15 :00	DIMANCHE 07/11/2021 13 :00 -15 :00	DIMANCHE 14/11/2021 13 :00 -15 :00	DIMANCHE 21/11/2021 13 :00 -15 :00
SG-01						
1	Djouidir	Douaa nour el imene	TP2 : Loi de Newton	TP3 : Chute libre	TP4 : Pendule de torsion	TP5 : Choc élastique et inélastique
2	Doumi	Safa				
3	Essed	Reguia				
4	Ferahtia	Hayat				
5	Ferahtia	Imad eddine				
6	Ferhati	Soufian				
SG-02						
1	Garar	Chaima	TP3 : Chute libre	TP4 : Pendule de torsion	TP5 : Choc élastique et inélastique	TP2 : Loi de Newton
2	Gharbi	Amira				
3	Gherbi	Romeyssa				
4	Gherraf	Nassima				
5	Guersas	Dikra				
6	Guesmia	Moufida				
SG-03						
1	Guettaf	Djihad	TP4 : Pendule de torsion	TP5 : Choc élastique et inélastique	TP2 : Loi de Newton	TP3 : Chute libre
2	Hadjab	Dounya				
3	Haider	Madjeda				
4	Hallab	Nour el houda				
5	Hamache	Imane				
6	Hamdi	Besma				
SG-04						
1	Hamida	Khouloud	TP5 : Choc élastique et inélastique	TP2 : Loi de Newton	TP3 : Chute libre	TP4 : Pendule de torsion
2	Hamouche	Achwak				
3	Hebal	Mohamed islam				
4	Houichi	Takoua				
5	Kabkob	Chems				
6	Kaddour	Souad				
7	Kadouri	Yamina				

GROUPE SM-06

			LUNDI 01/11/2021 13 :00 -15 :00	LUNDI 08/11/2021 13 :00 -15 :00	LUNDI 15/11/2021 13 :00 -15 :00	LUNDI 22/11/2021 13:00 -15 :00
SG-01						
1	Khadraoui	Aya	TP2 : Loi de Newton	TP3 : Chute libre	TP4 : Pendule de torsion	TP5 : Choc élastique et inélastique
2	Kouadria	Rima				
3	Lachache	Charihane				
4	Lachib	Nada assia				
5	Ladjel	Djihad				
6	Laifaoui	Khawla				

SG-02						
1	Lamara	Samihha	TP3 : Chute libre	TP4 : Pendule de torsion	TP5 : Choc élastique et inélastique	TP2 : Loi de Newton
2	Lamraoui	Ahmed				
3	Laouidji	Khouloud				
4	Laouidji	Naziha				
5	Laouidji	Kamar				
6	Laraib	Affef				

SG-03						
1	Latri	Safouat ellah	TP4 : Pendule de torsion	TP5 : Choc élastique et inélastique	TP2 : Loi de Newton	TP3 : Chute libre
2	Legma	Aya				
3	Lia	Abderrahmene				
4	Maache	Amina				
5	Madasse	Oussama				
6	Mahroug	Fawzia				

SG-04						
1	Mame	Manal	TP5 : Choc élastique et inélastique	TP2 : Loi de Newton	TP3 : Chute libre	TP4 : Pendule de torsion
2	Mammeri	Hamza				
3	Mammeri	Elkhansa				
4	Medjahed	Achwaq				
5	Medjedel	Rahma				
6	Menedjhi	Isra				
7	Menella	Meriem elbatoul				

GROUPE SM-07

			DIMANCHE 31/10/2021 15 :00 -17 :00	DIMANCHE 07/11/2021 15 :00 -17 :00	DIMANCHE 14/11/2021 15 :00 -17 :00	DIMANCHE 21/11/2021 15 :00 -17 :00
SG-01						
1	Merzouaqui	Oussama	TP2 : Loi de Newton	TP3 : Chute libre	TP4 : Pendule de torsion	TP5 : Choc élastique et inélastique
2	Merzoug	Amar				
3	Messaad	Saadia				
4	Messaoudi	Amelle				
5	Messaoudi	Soulaf				
6	Metarfi	Marwa				

SG-02						
1	Mizi	Assala	TP3 : Chute libre	TP4 : Pendule de torsion	TP5 : Choc élastique et inélastique	TP2 : Loi de Newton
2	Mlik	Fairouz				
3	Nabi	Amani nour hane				
4	Nadjoui	Aya				
5	Naili	Kamel				
6	Nia	Achouak				

SG-03						
1	Nouaoui	Meryem	TP4 : Pendule de torsion	TP5 : Choc élastique et inélastique	TP2 : Loi de Newton	TP3 : Chute libre
2	Omri	Khalida				
3	Ouali	Aya selsabil				
4	Ouar	Iman				
5	Radja	Zineddine				
6	Raffane	Hizia				

SG-04						
1	Rahmouni	Ishak	TP5 : Choc élastique et inélastique	TP2 : Loi de Newton	TP3 : Chute libre	TP4 : Pendule de torsion
2	Refice	Fatna				
3	Rekhila	Kawther				
4	Rezigat	Cheyma				
5	Saad	Nojoud				
6	Saadaoui	Radhia				
7	Saadi	Hiba				

GROUPE SM-08

			LUNDI 01/11/2021 15 :00 -17 :00	LUNDI 08/11/2021 15 :00 -17 :00	LUNDI 15/11/2021 15 :00 -17 :00	LUNDI 22/11/2021 15:00 -17 :00
SG-01						
1	Sadi	Imane	TP2 : Loi de Newton	TP3 : Chute libre	TP4 : Pendule de torsion	TP5 : Choc élastique et inélastique
2	Saidi	Aya				
3	Salem	Amina melek				
4	Saoudi	Naouel				
5	Saoudi	Zahra				
6	Seghiri	Ouanissa				
SG-02						
1	Seghiri	Radja nor hane	TP3 : Chute libre	TP4 : Pendule de torsion	TP5 : Choc élastique et inélastique	TP2 : Loi de Newton
2	Senouci	Yasmine				
3	Smahi	Khaoula				
4	Souyeh	Dounya				
5	Tahari	Chaima				
6	Tallai	Houda				
SG-03						
1	Tayeb bey	Bouchra	TP4 : Pendule de torsion	TP5 : Choc élastique et inélastique	TP2 : Loi de Newton	TP3 : Chute libre
2	Toumiat	Safa				
3	Yettou	Marwa				
4	Zaidi	Randa				
5	Zaiter	Maissa				
6	Zaiter	Manal				
SG-04						
1	Ziane	Elez ezeddine	TP5 : Choc élastique et inélastique	TP2 : Loi de Newton	TP3 : Chute libre	TP4 : Pendule de torsion
2	Zine	Hadjer				
3	Zine	Fatine				
4	Ziouche	Chaima				
5	Zioueche	Safa				
6						
7						