The content will be content																													
This case This	Lundi	10-sept	17-sept	17-sept 24-sept 1-oct		8-oct	15-oct 22-oct		29-oct 5-n		ov 12-nov		19-nov	26-nov		3-déc 10-déc		17-déc		24-déc			7-janv		-janv	21-janv	28	28-janv	
March Marc	Vendredi		21-sept	-sept 28-sept 5-oct		12-oct	19-oct	19-oct 26-oct		9-n	v 16-nov		23-nov	30-nov		7-déc 14-déc			21-déc		28-déc 4-janv		11-janv		-janv	25-janv	1-	1-févr	
Column C	n°semaine						 								1				1	_	1					-		_	
March Marc	Promo	RIA RPS	RIA RPS	RIA RPS	RIA RPS	RIA RPS	RIA RPS	RIA RPS	VAC	RIA	RPS RIA	RPS	RIA RPS	RIA	RPS	RIA RPS	RIA RPS	RIA	RPS	VAC	RIA	RPS RIA	RPS	RIA	RPS	RIA RP	3 RIA	RPS	
March Marc	8h00-9h00		8h-11h00																										
Note	9h00-10h00		Monde du travail S. Ghaffari	9h-12h00	9h-12h00					9h-12h30 Traitement	9h-12		9h30-12h															<u> </u>	
The content of the	10h00-11h00			Monde du travail	Monde du travail	Noyaux, Radioactivité	12h3	C. Gerbaud A. Porta		d'images	10h-12h Dosimét	ie	QCD	A. Porta	a / M. Fallot		A. Porta / M. Fallot	A. Porta	/ M. Fallot										
State Stat	L 11h00-12h30						9h30-12h30 PBG	B. Pascal B018		B013-018		91	9h15-12h15	B01	15-B018		B018-B019	B01	8-B019										
The content is a content in the co	N 13h00-14h00						QGP				15h2(Ra				ANDRA	12520		12520				12520		12520				
Control Cont	I 14h00-15h00						13h30-1	Radiopro 13h30-15h			QCD Radioly	ie QCD C	on	Radiobio	14h-15h		15h30)	15h30				15h30		15h30				
Second S	15h00-16h00		Lamy Groupe	Médicales 17h45	Médicales 17h45	Appli. Cliniques 17h45	17h4	R Pascal 17h45			K. Werner	K. Werner			Gilles									1					
No. control	16h00-17h00		15h30-17h Groupe2	T. Gousset	T. Gousset	T. Gousset	T. Gous	set T. Gousset			16h15-17h15 Aspects Exp.							n45 xp.	Aspects Exp.										
Part	17h00-18h00		17h-18h30 C. Janin B018		1122						Ginès						Ginès		Ginës										
Part				8h-10h			8h-10h													_								+	
Note	<u> </u>			Accélérateurs			Accélérateurs				0620 12620		0520 401 5	0	0h20 12h22														
Part		Intro PM TQC	9h-11h A. Lisbona	10h30- 10h30-			10h30- 10h-12				Simulation 10h30	Simulation	10h30- Simulation	10h30-	Simulation		Simulati	on 10h30-12h30	Simulation									+	
Note		A Lichana T. Gousset	11h-12h	12h30 12h30 Appli Astro		Sandrine	12h30 Simulat Appli F. Y	on 9h30-12h30 F. Yermia 13h30 B018		E. Durand	A. Porta Radiop	F. Yermia B018	12h30 A. Porta	12h30 Radiolyse	A. Porta		A. Port											+	
Part	Α		Olivier	Massoud O.R A005	13h20 15h	13h20 15h	Massoud B018	16h30			A. Guer	in	Massoud	Massoud	8018			Amphi										+	
Michael Mich	D	Noyaux, Radioactivité	Noyaux, Radioactivité	Noyaux, Radioactivité	Noyaux, Radioactivité	Noyaux, Radioactivité		d'imagerie				13h30-	15h30	9n-12n30	13h30-	EDF			<u> </u>									<u> </u>	
Minima	I 14h00-15h00	V. Métivier		V. Métivier	V. Métivier	V. Métivier		Fac de			14h-17	Détecteurs /	A. Guertin Aspects Exp	Traitemen d'images	Détecteurs		Bardies							13h30 Droit d	0-16h30 Iu travail			ļ!	
Table Tabl	15h00-16h00							in a decine		A. Guertin	Dosimét	ie D. I II o S	15h45-16h45 Radiobio	LF/TC R013-018	D. Thers		Bardies	A. Porta	/ M. Fallot					R. I	Legall			<u> </u>	
Part	16h00-17h00																Bardies	801	p-R018									ļ ļ	
Part	17h00-18h00						Sandrine	16h-17h Stats Sandrine																					
Part	8h00-9h00																					_							
Part	9h00-10h00																Bardies		9h30-12h30			P P							
	10h00-11h00	Analyses de données	10h-12h	A. Porta /	10h30-	IRM 10h30-	10h30	- 10h30-				80			QCD		Bardies		Simulation										
Column C	M E 11h00-12h30	T. Gousset	cyclo S Auduc		Astro	TQC TQC	TQC	TQC	_	T. Carlier	TQC C Hagget	ie Fo era	ormat images TQC Eva		K. Werner		Bardies	9h00-12h00		C									
Part	R C 13h00-14h00				14h-17h		14h-17h 13h30-1	5h	N		401.00.451	13h30-15h	13h30-15h	Bardies	13h30-15h	ADEMA		13h30- 16h30	13h30-15h	N		0						1	
Part	R	1.4b20		1/b-15b30	15h30	16h30 16h30	S. Auduc G. Roy	16h30	G		appli 17h30	N-corps 13		-	Appli M. Fallot	AREVA	13h30	Massoud	Appli M. Fallot	G								+	
1000 1700	P.	A Lishona 17h30	Simulation	L. Dugué 15h30-17h Lamy RPS	DR Coccious	Simulation Intro	D-102	A. Porta /	Ε	14h-17h	LF/TO	s	S. Chiassava				16h30	o jelou on		E								+	
1700 1800 1700		T. Gousset		L. Dugué Lamy		JPC CM		JPC B015-B018	S	F. Coste	Noyaux Tray perso	N-corps Tray perso			Appli				Appli	S		Č						+	
Page	16100-17100	7,000		Groupe 1							17h-19h15	17h.19h15		Bardles	17h-19h15					-		i							
Processing Pro	17h00-18h00										Noyaux et appli G. Royer	N-corps G. Batigne			Appli M.Fallot													l l	
Page	8h00-9h00							Cosmo						0															
1900-1100 1100	9h00-10h00	9h-11h	Analyse de données	Massaud B. Revenu	B. Revenu		B. Reve	B. Revenu			B. Revenu		B. Revenu		B. Revenu	B. Reve	nu B. Reve	nu											
Table 1400 Tab	10h00-11h00	A. Lisbona	10h30- 10h30-11h	10h30-12h30						Dosimétrie	10h30- 12h30 10h-12h	10h30- 12h30		10h30-		9h30-12h30 Dosimétrie	10h30-	10h30-											
Table 1400 Tab	11h00-12h00	PHOTO KADDOUR		Traitements d'images M. Servières	13h30-	Neutrinos	L. Ferrer			F. Coste	Astro Dosimét J. Masbou C.Llagost			Radiobio		G.Delpon -	Radiobio	Radiobio	QCD										
1400-1500 1400-1500 1501-1605 1501	E 13h00-14h00				Techniques	13h30-15h				13h30-	13h30-15h	13h30-15h	13h30-15h	/!!!!!!	13h30-15h	13h30- 17h30 13h30-1	ih 13h30-1	5h					13h30-15h		13h30-15h				
Table Tabl	Ď.	et Détection	et Détection	et Détection	I. Buvat 15h15-	Noyaux et collisions G. Royer D-103	2 IRM	Appli N-corps		17h30	N-corps	N-corps F. Sebille				MN : N-corp	N-corp F. Sebil	e	N-corps		13h30-16h3	30		13h30-16h20	N-corps				
Telesco	·									LF/TC	15h15-16h45 14h-18	15515 14545	15h15 17h1	5	15b15 14b45	on		h45	15h15 14h45		Droit du trav	vail		Dosimétrie	15h15,14h45	N.&	С	N & C	
This		IRM	IRM	IRM	G. Royer D-102	Astro							N-corps Trav.perso		N-corps Trav.perso	R015.018 N-corp Tray.pet	G.Delpon N-corp. Tray.per	so	N-corps				15h15-16h4	5	N-corps Trav.perso	-14			
17h00-18h00		2003	2003	2003	17h-18h15	S. 5 102		17h-18h15			B015-0	17h-18h15	17h-19h15		17h-18h15	17h-19h	5 17h-19h1	5					Appli Trav.perso						
Production of the production	17h00-18h00				Noyaux Travail perso			N-corps F.Sebille			N-corps F.Sebille	N-corps F.Sebille	N-corps G. Batigne		N-corps F.Sebille	N-corp: G. Batigr	N-corps G.Batign	e											
Production of the production	8h00-9h00	8h-10h Anglais	8h-10h		8h-10h Anglais	8h-10h	8h-10h Anglais	8h-10h		8h-1 Ana	0h ais	8h-10h	8h-10h Anglais	8	h-10h	8h-10h Anglais	8h-10h	8h Ar	n-10h nglais		8h-10h		8h-10h	8h	-10h	8h-10h Anglais	8h	1-10h	
V Drivide Production de RI, Accelerateurs F. Haddad F.	9h00-10h00	Groupe 1	Anglais Groupe 2	9h-10h30	Groupe 1	Anglais Groupe 2	Groupe 1	Anglais Groupe 2		Grou	pe 1	Anglais Groupe 2	Groupe 1	A Gr	nglais oupe 2	Groupe 1	Anglais Groupe 2		oupe 1		Anglais Groupe 2	!	Anglais Groupe 1	An Gro	giais upe 2	Groupe 1	An Gro	giāis Jupe 2	
Color Colo	10h00-11h00		11h-12h30	10h30-12h Lamy	10h30-12h		10h30- 12h30																						
N 3h00-14h00 3h30-14h30 Stats Sandring E 14h00-15h00	E 11h00-12h30		Accélérateurs	Lamy Groupe	et Détection	Traitements d'images M. Servières	IRM TQC	Radiopro TQC		Radiolyse						Radiolyse	Radiobio			1	1h-12h EVAL Radiobio YA								
R Flow Flo	N -	3h30-14h30 Stats Sandring		13h30-15h30	13h30-15h30	13h30-	13h30-15h30	13h30-15h30		wassuuu		1	13h30-15h30			Massoud			1		aooo /A						+	+	
The Cours Simulation Cours Simulation Detectors 16h30 Differs 15h65-17h15 ISh65-17h15 ISh65-17h15 ISh65-17h15 IRM IRM IRM IRM P. Eudes P.	F		Traitements d'images	Accélérateurs	Accélérateurs	Appli	Accélérateurs	Accélérateurs		13h30- 15h30	15h30		Dosimétrie S Chiavassa 15h30	13b30		13h30-	15h30	Prélèvemen	t		13530,1453	30							
15HQ-17H5 15HQ-1	ĭ	Cours Simulation	251410103	F. Haddad		Massoud	F. Haddad	F. Haddad		M. Louazel	D.Thers TP	Simulation	Détecteur	16h30 M Louazol	,	16h30 M Louazel	Dosimétrie Détecter	Jrs S Huclion	+		Droit du trav	vail	14h-17h		14h-17h Méthodo	14h-	7h	14h-17h	
16h00-17h00 Pr. Eules P. Eules		Ji Gussuilleau			IRM	IRM					A. Po	ta / M. Fallot		W.Louazei		Codazei	5. Hel		1		R. Legali		T. Gousse	ıt	T. Gousset	T. Gou	sset	T. Gousset	
17h00-18h00					P. Eudes	P. Eudes													1										
	17h00-18h00																		1										