

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 1, commençant le 31/12/2018)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	
lun. 31																										
ma 01																										
me 02																										
jeu. 03																										
ven 04																										
sa 05																										

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 2, commençant le 07/01/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00											
lundi 07/01/2019													DS, 14:00-17:00, Sem 2, 07/01/2019 4TNU902U Formation et évolution des systèmes astrophysiques 4TNU001S DI FOLCO Emmanuel A9/ Salle 102 DST																							
ma 08																																				
mercredi 09/01/2019													DS, 14:00-17:00, Sem 2, 09/01/2019 4TNU903U Physique subatomique, structure du noyau et interaction 4TNU001S TSEKHANOVICH Ihar A9/ Salle 102 DST																							
Jeu. 10																																				
vendredi 11/01/2019													DS, 14:00-19:00, Sem 2, 11/01/2019 4TNU903U Physique subatomique, structure du noyau et interaction 4TNU001S GRONDIN Marie-Helene A9/ Salle 104 DST																							
sa 12																																				

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 3, commençant le 14/01/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00		
lundi 14/01/2019																Cours, 15:30-18:30, Sem 3, 14/01/2019 4TPF003U Anglais scientifique 4TNU001S GOYER Karine A21/ Salle 253											
ma 15																											
me 16																											
jeu. 17																											
vendredi 18/01/2019				Cours, 09:30-11:50, Sem 3, 18/01/2019 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et molécu 4TNU001S BURGY Frederic A21/ Salle 303 Cours Lasers																							
sa 19																											

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 4, commençant le 21/01/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	
lundi 21/01/2019				Cours, 09:30-11:50, Sem 4, 21/01/2019 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et moléculaires 4TNU001S BATANI Dimitri A9/ Salle 001-002 Cours Fusion Thermonucléaire Contrôlée												Cours, 15:30-18:30, Sem 4, 21/01/2019 4TPF003U Anglais scientifique 4TNU001S GOYER Karine A21/ Salle 253										
mardi 22/01/2019													Cours, 14:00-16:20, Sem 4, 22/01/2019 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et moléculaires 4TNU001S BURGY Frederic A9/ Salle 104 Cours Lasers													
me 23																										
jeu. 24																										
ven 25																										
sa 26																										

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 5, commençant le 28/01/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	
lundi 28/01/2019				Cours, 09:30-11:50, Sem 5, 28/01/2019 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et molécu 4TNU001S BATANI Dimitri A9/ Salle 001-002 Cours Fusion Thermonucléaire Controlée													Cours, 15:30-18:30, Sem 5, 28/01/2019 4TPF003U Anglais scientifique 4TNU001S GOYER Karine A21/ Salle 253									
mardi 29/01/2019													Cours, 14:00-16:20, Sem 5, 29/01/2019 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et molécu 4TNU001S BURGY Frederic A9/ Salle 104 Cours Lasers													
me 30																										
jeu. 31																										
ven 01																										
sa 02																										

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 6, commençant le 04/02/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00
lun. 04																									
ma 05																									
mercredi 06/02/2019				Cours, 09:30-12:20, Sem 6, 06/02/2019 4TPF003U Anglais scientifique 4TNU001S GOYER Karine A21/ Salle 253 rajouter une séance la semaine 9																					
jeu. 07																									
ven 08																									
sa 09																									

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 7, commençant le 11/02/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00
lun. 11																									
ma 12																									
mercredi 13/02/2019				Cours, 09:30-12:20, Sem 7, 13/02/2019 4TPF003U Anglais scientifique 4TNU001S GOYER Karine A21/ Salle 253 rajouter une séance la semaine 9																					
jeu. 14																									
ven 15																									
sa 16																									

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 8, commençant le 18/02/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00			
lundi 18/02/2019			Cours, 09:00-12:00, Sem 8, 18/02/2019 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et moléculaires 4TNU001S A1/Salle 111 - Salle de Cours/TD Rassemblement national Sciences de la Fusion A. CASNER - COURS Diags Plasma											Cours, 14:00-16:00, Sem 8, 18/02/2019 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et moléculaires 4TNU001S BATANI Dimitri A1/Salle 111 - Salle de Cours/TD Rassemblement national Sciences de la Fusion														
ma 19																												
mercredi 20/02/2019				Cours, 09:30-12:20, Sem 8, 20/02/2019 4TPF003U Anglais scientifique 4TNU001S GOYER Karine A21/ Salle 253 rajouter une séance la semaine 9										Cours, 14:00-16:00, Sem 8, 20/02/2019 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et moléculaires 4TNU001S BATANI Dimitri A1/Salle 111 - Salle de Cours/TD Rassemblement national Sciences de la Fusion														
jeudi 21/02/2019				Cours, 10:00-12:00, Sem 8, 21/02/2019 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et moléculaires 4TNU001S BATANI Dimitri A1/Salle 111 - Salle de Cours/TD Rassemblement national Sciences de la Fusion										Cours, 14:00-17:00, Sem 8, 21/02/2019 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et moléculaires 4TNU001S A1/Salle 111 - Salle de Cours/TD Rassemblement national Sciences de la Fusion A. CASNER - COURS Diags Plasma														

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 8, commençant le 18/02/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	
vendredi 22/02/2019					Cours, 10:00-12:00, Sem 8, 22/02/2019 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et molécu 4TNU001S BATANI Dimitri A1/Salle 111 - Salle de Cours/TD Rassemblement national Sciences de la Fusion																					
sa 23																										

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 9, commençant le 25/02/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00		
lun. 25																											
mardi 26/02/2019			Cours, 09:00-12:00, Sem 9, 26/02/2019 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et moléculaires 4TNU001S BURGY Frederic A1/Salle 111 - Salle de Cours/TD Rassemblement national Sciences de la Fusion											Cours, 14:00-16:00, Sem 9, 26/02/2019 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et moléculaires 4TNU001S BURGY Frederic A1/Salle 111 - Salle de Cours/TD Rassemblement national Sciences de la Fusion													
me 27																											
jeu. 28																											
ven 01																											
sa 02																											

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 10, commençant le 04/03/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00		
lundi 04/03/2019					Cours, 10:00-12:00, Sem 10, 04/03/2019 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et molécu 4TNU001S BATANI Dimitri A1/Salle 111 - Salle de Cours/TD Rassemblement national Sciences de la Fusion													Cours, 15:30-18:30, Sem 10, 04/03/2019 4TPF003U Anglais scientifique 4TNU001S GOYER Karine A21/ Salle 253									
mardi 05/03/2019			Cours, 09:00-12:00, Sem 10, 05/03/2019 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et molécu 4TNU001S DUCHATEAU Guillaume A1/Salle 111 - Salle de Cours/TD Rassemblement national Sciences de la Fusion																								
me 06																											
Jeu. 07																											
ven 08																											
sa 09																											

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 11, commençant le 11/03/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	
lun. 11																										
ma 12																										
me 13																										
jeu. 14																										
ven 15																										
sa 16																										

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 12, commençant le 18/03/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	
lun. 18																										
ma 19																										
me 20																										
jeu. 21																										
ven 22																										
sa 23																										

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 13, commençant le 25/03/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00
lun. 25																									
ma 26																									
me 27																									
jeu. 28																									
ven 29																									
sa 30																									

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 14, commençant le 01/04/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00
lun. 01																									
ma 02																									
me 03																									
jeu. 04																									
ven 05																									
sa 06																									

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 15, commençant le 08/04/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	
lun. 08																										
ma 09																										
me 10																										
jeu. 11																										
ven 12																										
sa 13																										

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 16, commençant le 15/04/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00
lun. 15																									
ma 16																									
me 17																									
jeu. 18																									
ven 19																									
sa 20																									

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 17, commençant le 22/04/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00
lun. 22																									
ma 23																									
me 24																									
jeu. 25																									
ven 26																									
sa 27																									

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 18, commençant le 29/04/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00
lun. 29																									
ma 30																									
me 01																									
jeu. 02																									
ven 03																									
sa 04																									

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 19, commençant le 06/05/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00
lun. 06																									
ma 07																									
me 08																									
jeu. 09																									
ven 10																									
sa 11																									

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 20, commençant le 13/05/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00
lun. 13																									
ma 14																									
me 15																									
jeu. 16																									
ven 17																									
sa 18																									

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 21, commençant le 20/05/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	
lun. 20																										
ma 21																										
me 22																										
jeu. 23																										
ven 24																										
sa 25																										

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 22, commençant le 27/05/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00
lun. 27																									
ma 28																									
me 29																									
jeu. 30																									
ven 31																									
sa 01																									

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 23, commençant le 03/06/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00
lun. 03																									
ma 04																									
me 05																									
jeu. 06																									
ven 07																									
sa 08																									

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 24, commençant le 10/06/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00
lun. 10																									
ma 11																									
me 12																									
jeu. 13																									
ven 14																									
sa 15																									

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 25, commençant le 17/06/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00
lun. 17																									
ma 18																									
me 19																									
jeu. 20																									
ven 21																									
sa 22																									

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 26, commençant le 24/06/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00
lun. 24																									
ma 25																									
me 26																									
jeu. 27																									
ven 28																									
sa 29																									

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 27, commençant le 01/07/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	
lun. 01																										
ma 02																										
me 03																										
jeu. 04																										
ven 05																										
sa 06																										

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 28, commençant le 08/07/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	
lun. 08																										
ma 09																										
me 10																										
jeu. 11																										
ven 12																										
sa 13																										

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU001S M2 Noyaux, plasmas, univers S10 (Sem 29, commençant le 15/07/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	
lun. 15																										
ma 16																										
me 17																										
jeu. 18																										
ven 19																										
sa 20																										