

## Edt\_2018\_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU901S M2 Noyaux, plasmas, univers S9 (Sem 34, commençant le 20/08/2018)

---

	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
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

## Edt\_2018\_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU901S M2 Noyaux, plasmas, univers S9 (Sem 35, commençant le 27/08/2018)

---

	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
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

## Edt\_2018\_2019

## Emploi du temps Groupe - 4TNU901S M2 Noyaux, plasmas, univers S9 (Sem 36, commençant le 03/09/2018)

	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		
lundi 03/09/2018													Réunion de rentrée, 14:00-17:00, Sem 36, 03/09/2018 4TNU901S HURE Jean-Marc A9/ Salle 102														
mardi 04/09/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 36, 04/09/2018 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et molécu 4TNU901S PONS Bernard A29/ Salle 101									Cours, 14:00-16:50, Sem 36, 04/09/2018 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et molécu 4TNU901S PONS Bernard A13/Salle 2														
mercredi 05/09/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 36, 05/09/2018 4TNU902U Formation et évolution des systèmes astrophysiques 4TNU901S DI FOLCO Emmanuel A21/ Salle 301									Cours, 14:00-16:50, Sem 36, 05/09/2018 4TNU902U Formation et évolution des systèmes astrophysiques 4TNU901S DI FOLCO Emmanuel A21/ Salle 301														
jeudi 06/09/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 36, 06/09/2018 4TNU904U Physique des plasmas et du rayonnement 4TNU901S SANTOS Joao A21/ Salle 302									Cours, 14:00-16:50, Sem 36, 06/09/2018 4TNU904U Physique des plasmas et du rayonnement 4TNU901S SANTOS Joao A21/ Salle 302														
vendredi 07/09/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 36, 07/09/2018 4TNU903U Physique subatomique, structure du noyau et interaction 4TNU901S TSEKHANOVICH Ihar A21/ Salle 302									Cours, 14:00-16:50, Sem 36, 07/09/2018 4TNU906U - Particules et Hautes Energies 4TNU901S CAILLON Jean-Christophe A21/ Salle 302														

## Edt\_2018\_2019

## Emploi du temps Groupe - 4TNU901S M2 Noyaux, plasmas, univers S9 (Sem 37, commençant le 10/09/2018)

	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
lundi 10/09/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 37, 10/09/2018 4TNU901U Instrumentation et Méthodes numériques en physique 4TNU901S GOBET Franck A9/ Salle 103									Cours, 14:00-18:20, Sem 37, 10/09/2018 4TNU901U Instrumentation et Méthodes numériques en physique 4TNU901S GOBET Franck A9/ Salle 104												
mardi 11/09/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 37, 11/09/2018 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et molécu 4TNU901S PONS Bernard A13/Salle 2									Cours, 14:00-16:50, Sem 37, 11/09/2018 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et molécu 4TNU901S PONS Bernard A22/ Salle 104												
mercredi 12/09/2018				Cours, 09:30-10:50, Sem 37, 12/09/2018 4TNU901S BERCY Yasmine; HURE Jean-Marc A29/ Salle 106 ACCOMPAGNEMENT									Cours, 14:00-16:50, Sem 37, 12/09/2018 4TNU902U Formation et évolution des systèmes astrophysiques 4TNU901S DI FOLCO Emmanuel A13/Salle 2												
jeudi 13/09/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 37, 13/09/2018 4TNU904U Physique des plasmas et du rayonnement 4TNU901S SANTOS Joao A29/ Salle 104									Cours, 14:00-16:50, Sem 37, 13/09/2018 4TNU904U Physique des plasmas et du rayonnement 4TNU901S SANTOS Joao A29/ Salle 104												
vendredi 14/09/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 37, 14/09/2018 4TNU903U Physique subatomique, structure du noyau et interaction 4TNU901S TSEKHANOVICH Ihar A22/ Salle 205									Cours, 14:00-16:50, Sem 37, 14/09/2018 4TNU906U - Particules et Hautes Energies 4TNU901S CAILLON Jean-Christophe A22/ Salle 205												

## Edt\_2018\_2019

## Emploi du temps Groupe - 4TNU901S M2 Noyaux, plasmas, univers S9 (Sem 38, commençant le 17/09/2018)

	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
lundi 17/09/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 38, 17/09/2018 4TNU901U Instrumentation et Méthodes numériques en physique 4TNU901S GOBET Franck A1/Salle 108 - Calculs Numériques Informatique									Cours, 14:00-18:20, Sem 38, 17/09/2018 4TNU901U Instrumentation et Méthodes numériques en physique 4TNU901S GOBET Franck A9/ Salle 104												
mardi 18/09/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 38, 18/09/2018 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et molécu 4TNU901S PONS Bernard A9/ Salle 104									Cours, 14:00-16:50, Sem 38, 18/09/2018 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et molécu 4TNU901S PONS Bernard A9/ Salle 003-004												
mercredi 19/09/2018				Cours, 09:20-12:20, Sem 38, 19/09/2018 4TNU902U Formation et évolution des systèmes astrophysiques 4TNU901S DI FOLCO Emmanuel A9/ Salle 001-002									Cours, 14:00-16:50, Sem 38, 19/09/2018 4TNU902U Formation et évolution des systèmes astrophysiques 4TNU901S DI FOLCO Emmanuel A9/ Salle 001-002												
jeudi 20/09/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 38, 20/09/2018 4TNU904U Physique des plasmas et du rayonnement 4TNU901S SANTOS Joao A22/ Salle 112									Cours, 14:00-16:50, Sem 38, 20/09/2018 4TNU904U Physique des plasmas et du rayonnement 4TNU901S SANTOS Joao A13/Salle 9												
vendredi 21/09/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 38, 21/09/2018 4TNU903U Physique subatomique, structure du noyau et interaction 4TNU901S TSEKHANOVICH Ihar A9/ Salle 104									Cours, 14:00-16:50, Sem 38, 21/09/2018 4TNU906U - Particules et Hautes Energies 4TNU901S CAILLON Jean-Christophe A9/ Salle 104												

## Edt\_2018\_2019

## Emploi du temps Groupe - 4TNU901S M2 Noyaux, plasmas, univers S9 (Sem 39, commençant le 24/09/2018)

	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			
lundi 24/09/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 39, 24/09/2018 4TNU901U Instrumentation et Méthodes numériques en physique 4TNU901S GOBET Franck A29/ Salle 103																		Réunion de rentrée, 18:00-20:00, Sem 39, 24/09/2018  Réunion de rentrée 4TAU901S; 4TGP901S; 4TIP901S; 4TIU701S; 4TLN901S; 4TNU901S; 4TSN901S; 4TYF701S CHAMPION Christophe  Pot de rentrée commun à l'ensemble des Masters (Rech+Pro, M1+M2) ATRIUM A1/A2						
mardi 25/09/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 39, 25/09/2018 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et molécu 4TNU901S PONS Bernard B5/Amphithéâtre GABA										Cours, 14:00-16:50, Sem 39, 25/09/2018 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et molécu 4TNU901S PONS Bernard B6/Salle 103														
mercredi 26/09/2018				Cours, 09:30-10:50, Sem 39, 26/09/2018 4TNU901S BERCY Yasmine; HURE Jean-Marc A29/ Salle 107 ACCOMPAGNEMENT			Cours, 11:00-12:30, Sem 39, 26/09/2018 4TNU902U Formation et évolution des systèmes astrophysiques 4TNU901S DI FOLCO Emmanuel A29/ Salle 107							Cours, 14:00-16:50, Sem 39, 26/09/2018 4TNU902U Formation et évolution des systèmes astrophysiques 4TNU901S DI FOLCO Emmanuel A9/ Salle 102														
jeudi 27/09/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 39, 27/09/2018 4TNU904U Physique des plasmas et du rayonnement 4TNU901S SANTOS Joao A9/ Salle 103										Cours, 14:00-16:50, Sem 39, 27/09/2018 4TNU904U Physique des plasmas et du rayonnement 4TNU901S SANTOS Joao A9/ Salle 103														
vendredi 28/09/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 39, 28/09/2018 4TNU903U Physique subatomique, structure du noyau et interaction 4TNU901S TSEKHANOVICH Ihar A9/ Salle 104										Cours, 14:00-16:50, Sem 39, 28/09/2018 4TNU906U - Particules et Hautes Energies 4TNU901S CAILLON Jean-Christophe A29/ Salle 106														

## Edt\_2018\_2019

## Emploi du temps Groupe - 4TNU901S M2 Noyaux, plasmas, univers S9 (Sem 40, commençant le 01/10/2018)

	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							
lundi 01/10/2018	Cours, 08:00-12:20, Sem 40, 01/10/2018 4TNU901U Instrumentation et Méthodes numériques en physique 4TNU901S GOBET Franck A9/ Salle 102											Cours, 14:00-17:00, Sem 40, 01/10/2018 4TNU901U Instrumentation et Méthodes numériques en physique 4TNU901S GOBET Franck A1/Salle 108 - Calculs Numériques Informatique																				
mardi 02/10/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 40, 02/10/2018 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et molécu 4TNU901S PONS Bernard B6/Amphithéâtre											Cours, 14:00-16:50, Sem 40, 02/10/2018 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et molécu 4TNU901S PONS Bernard A29/ Salle 103																	
mercredi 03/10/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 40, 03/10/2018 4TNU901S BERCY Yasmine; HURE Jean-Marc B7/Salle 6 ACCOMPAGNEMENT											Cours, 14:00-18:00, Sem 40, 03/10/2018 4TNU902U Formation et évolution des systèmes astrophysiques 4TNU901S DI FOLCO Emmanuel A9/ Salle 104																	
jeudi 04/10/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 40, 04/10/2018 4TNU904U Physique des plasmas et du rayonnement 4TNU901S SANTOS Joao A13/Salle 2											Cours, 14:00-16:50, Sem 40, 04/10/2018 4TNU904U Physique des plasmas et du rayonnement 4TNU901S SANTOS Joao A9/ Salle 103																	
vendredi 05/10/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 40, 05/10/2018 4TNU903U Physique subatomique, structure du noyau et interaction 4TNU901S TSEKHANOVICH Ihar A9/ Salle 104											Cours, 14:00-16:50, Sem 40, 05/10/2018 4TNU906U - Particules et Hautes Energies 4TNU901S CAILLON Jean-Christophe B7/Salle 2																	

## Edt\_2018\_2019

## Emploi du temps Groupe - 4TNU901S M2 Noyaux, plasmas, univers S9 (Sem 41, commençant le 08/10/2018)

	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				
lundi 08/10/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 41, 08/10/2018 4TNU901U Instrumentation et Méthodes numériques en physique 4TNU901S GOBET Franck A9/ Salle 103										Projet, 14:00-16:50, Sem 41, 08/10/2018 4TNU901S HURE Jean-Marc A22/ Salle 203 PROJET BIBLIOGRAPHIQUE															
mardi 09/10/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 41, 09/10/2018 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et molécu 4TNU901S PONS Bernard B6/Salle 106										Cours, 14:00-16:50, Sem 41, 09/10/2018 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et molécu 4TNU901S PONS Bernard A29/ Amphithéâtre C															
mercredi 10/10/2018				Cours, 09:30-10:50, Sem 41, 10/10/2018 4TNU901S BERCY Yasmine; HURE Jean-Marc A9/ Salle 001-002 ACCOMPAGNEME NT			Cours, 11:00-12:30, Sem 41, 10/10/2018 4TNU902U Formation et évolution des systèmes astrophysiques 4TNU901S DI FOLCO Emmanuel A9/ Salle 001-002							Cours, 14:00-16:50, Sem 41, 10/10/2018 4TNU902U Formation et évolution des systèmes astrophysiques 4TNU901S DI FOLCO Emmanuel A29/ Salle 105															
jeudi 11/10/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 41, 11/10/2018 4TNU904U Physique des plasmas et du rayonnement 4TNU901S SANTOS Joao A9/ Salle 103										Cours, 14:00-16:50, Sem 41, 11/10/2018 4TNU904U Physique des plasmas et du rayonnement 4TNU901S SANTOS Joao A9/ Salle 103															
vendredi 12/10/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 41, 12/10/2018 4TNU903U Physique subatomique, structure du noyau et interaction 4TNU901S TSEKHANOVICH Ihar A9/ Salle 104										Cours, 14:00-16:50, Sem 41, 12/10/2018 4TNU906U - Particules et Hautes Energies 4TNU901S CAILLON Jean-Christophe B6/Salle 103															



## Edt\_2018\_2019

## Emploi du temps Groupe - 4TNU901S M2 Noyaux, plasmas, univers S9 (Sem 42, commençant le 15/10/2018)

	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
lundi 15/10/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 42, 15/10/2018 4TNU901U Instrumentation et Méthodes numériques en physique 4TNU901S GOBET Franck A1/Salle 108 - Calculs Numériques Informatique									Cours, 14:00-18:20, Sem 42, 15/10/2018 4TNU901U Instrumentation et Méthodes numériques en physique 4TNU901S; 4TSN901S GOBET Franck A22/ Salle 203												
mardi 16/10/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 42, 16/10/2018 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et molécu 4TNU901S PONS Bernard B7/Salle 4									Cours, 14:00-16:50, Sem 42, 16/10/2018 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et molécu 4TNU901S PONS Bernard A29/ Amphithéâtre D												
mercredi 17/10/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 42, 17/10/2018 4TNU901S BERCY Yasmine; HURE Jean-Marc A29/ Salle 105 ACCOMPAGNEMENT									Cours, 14:00-16:50, Sem 42, 17/10/2018 4TNU902U Formation et évolution des systèmes astrophysiques 4TNU901S DI FOLCO Emmanuel A29/ Salle 107												
jeudi 18/10/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 42, 18/10/2018 4TNU904U Physique des plasmas et du rayonnement 4TNU901S SANTOS Joao A9/ Salle 103									Cours, 14:00-16:50, Sem 42, 18/10/2018 4TNU904U Physique des plasmas et du rayonnement 4TNU901S SANTOS Joao A9/ Salle 103												
vendredi 19/10/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 42, 19/10/2018 4TNU903U Physique subatomique, structure du noyau et interaction 4TNU901S TSEKHANOVICH Ihar A9/ Salle 104									Cours, 14:00-16:50, Sem 42, 19/10/2018 4TNU906U - Particules et Hautes Energies 4TNU901S CAILLON Jean-Christophe A9/ Salle 104												

## Edt\_2018\_2019

## Emploi du temps Groupe - 4TNU901S M2 Noyaux, plasmas, univers S9 (Sem 43, commençant le 22/10/2018)

	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		
lundi 22/10/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 43, 22/10/2018 4TNU901U Instrumentation et Méthodes numériques en physique 4TNU901S GOBET Franck A9/ Salle 103										Forum, 14:00-17:00, Sem 43, 22/10/2018 4TNU901S HURE Jean-Marc A21/ Salle 402 FOIRE AUX STAGES par "Présentation des options"													
mardi 23/10/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 43, 23/10/2018 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et moléculaires 4TNU901S PONS Bernard A9/ Salle 001-002										Cours, 14:00-16:50, Sem 43, 23/10/2018 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et moléculaires 4TNU901S PONS Bernard A9/ Salle 001-002													
mercredi 24/10/2018				Cours, 09:30-10:50, Sem 43, 24/10/2018 4TNU901S BERCY Yasmine; HURE Jean-Marc A29/ Salle 105 ACCOMPAGNEMENT			Cours, 11:00-12:30, Sem 43, 24/10/2018 4TNU902U Formation et évolution des systèmes astrophysiques 4TNU901S DI FOLCO Emmanuel A29/ Salle 105							Cours, 14:00-16:50, Sem 43, 24/10/2018 4TNU902U Formation et évolution des systèmes astrophysiques 4TNU901S DI FOLCO Emmanuel A29/ Salle 101													
jeudi 25/10/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 43, 25/10/2018 4TNU904U Physique des plasmas et du rayonnement 4TNU901S SANTOS Joao A9/ Salle 103										Cours, 14:00-16:50, Sem 43, 25/10/2018 4TNU904U Physique des plasmas et du rayonnement 4TNU901S SANTOS Joao A9/ Salle 103													
vendredi 26/10/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 43, 26/10/2018 4TNU903U Physique subatomique, structure du noyau et interaction 4TNU901S TSEKHANOVICH Ihar A9/ Salle 104										Cours, 14:00-16:50, Sem 43, 26/10/2018 4TNU906U - Particules et Hautes Energies 4TNU901S CAILLON Jean-Christophe A9/ Salle 104													

## Edt\_2018\_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU901S M2 Noyaux, plasmas, univers S9 (Sem 44, commençant le 29/10/2018)

---

	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
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

## Edt\_2018\_2019

## Emploi du temps Groupe - 4TNU901S M2 Noyaux, plasmas, univers S9 (Sem 45, commençant le 05/11/2018)

	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									
lundi 05/11/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 45, 05/11/2018 4TNU901U Instrumentation et Méthodes numériques en physique 4TNU901S GOBET Franck A1/Salle 108 - Calculs Numériques Informatique									Cours, 14:00-17:00, Sem 45, 05/11/2018 4TNU908U Instrumentation, Signal 4TNU901S GOBET Franck A21/ Salle 151																					
mardi 06/11/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 45, 06/11/2018 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et moléculaires 4TNU901S PONS Bernard A21/ Salle 307									Cours, 14:00-16:50, Sem 45, 06/11/2018 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et moléculaires 4TNU901S PONS Bernard A21/ Salle 307																					
mercredi 07/11/2018				Cours, 09:20-12:20, Sem 45, 07/11/2018 4TNU902U Formation et évolution des systèmes astrophysiques 4TNU901S DI FOLCO Emmanuel A21/ Salle 304									Cours, 14:00-15:20, Sem 45, 07/11/2018 4TNU902U Formation et évolution des systèmes astrophysiques 4TNU901S DI FOLCO Emmanuel A21/ Salle 304						Cours, 15:30-16:50, Sem 45, 07/11/2018 4TNU908U Instrumentation, Signal 4TNU901S GOBET Franck A1/Salle 111 - Salle de Cours/TD Révision SIGNAL															
jeudi 08/11/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 45, 08/11/2018 4TNU904U Physique des plasmas et du rayonnement 4TNU901S SANTOS Joao A9/ Salle 103									Cours, 14:00-16:50, Sem 45, 08/11/2018 4TNU904U Physique des plasmas et du rayonnement 4TNU901S SANTOS Joao A9/ Salle 103																					
vendredi 09/11/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 45, 09/11/2018 4TNU903U Physique subatomique, structure du noyau et interaction 4TNU901S TSEKHANOVICH Ihar A9/ Salle 104									Cours, 14:00-16:50, Sem 45, 09/11/2018 4TNU906U - Particules et Hautes Energies 4TNU901S CAILLON Jean-Christophe A9/ Salle 104																					

## Edt\_2018\_2019

## Emploi du temps Groupe - 4TNU901S M2 Noyaux, plasmas, univers S9 (Sem 46, commençant le 12/11/2018)

	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			
lundi 12/11/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 46, 12/11/2018 4TNU901U Instrumentation et Méthodes numériques en physique 4TNU901S GOBET Franck A9/ Salle 103									Cours, 14:00-18:20, Sem 46, 12/11/2018 4TNU901U Instrumentation et Méthodes numériques en physique 4TNU901S GOBET Franck A9/ Salle 103															
mardi 13/11/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 46, 13/11/2018 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et molécu 4TNU901S PONS Bernard B7/Salle 4									Cours, 14:00-16:50, Sem 46, 13/11/2018 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et molécu 4TNU901S PONS Bernard A29/ Salle 106															
mercredi 14/11/2018													Cours, 14:00-17:00, Sem 46, 14/11/2018 4TPF002U Spécialisation 4TNU901S GOBET Franck; MICHELET Claire CENBG GROUPE N - Cours au CENBG (communs avec le M2PROIN; resp. C. Michelet)															
jeudi 15/11/2018			Cours, 09:00-12:00, Sem 46, 15/11/2018 4TPF002U Spécialisation 4TNU901S GOBET Franck; MICHELET Claire CENBG GROUPE N - Cours au CENBG (communs avec le M2PROIN; resp. C. Michelet)									Cours, 14:00-16:50, Sem 46, 15/11/2018 4TPF002U Spécialisation 4TNU901S DI FOLCO Emmanuel; SANTOS Joao A21/ Salle 406 GROUPE P et GROUPE U - Salle avec vidéo projecteur									Cours, 14:00-15:30, Sem 46, 15/11/2018 4TPF002U Spécialisation 4TNU901S GOBET Franck; MICHELET Claire CENBG GROUPE N - Cours au CENBG (communs avec le M2PROIN; resp. C. Michelet)							

## Edt\_2018\_2019

### Emploi du temps Groupe - 4TNU901S M2 Noyaux, plasmas, univers S9 (Sem 46, commençant le 12/11/2018)

	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	
vendredi 16/11/2018				Cours, 09:30-12:30, Sem 46, 16/11/2018 4TPF002U Spécialisation 4TNU901S DI FOLCO Emmanuel; SANTOS Joao A21/ Salle 311 GROUPE P et GROUPE U - Salle sans vidéo projecteur									Cours, 14:00-18:00, Sem 46, 16/11/2018 4TPF002U Spécialisation 4TNU901S GOBET Franck; MICHELET Claire CENBG GROUPE N - Cours au CENBG (communs avec le M2PROIN; resp. C. Michelet)													

## Edt\_2018\_2019

## Emploi du temps Groupe - 4TNU901S M2 Noyaux, plasmas, univers S9 (Sem 47, commençant le 19/11/2018)

	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		
lundi 19/11/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 47, 19/11/2018 4TNU901U Instrumentation et Méthodes numériques en physique 4TNU901S GOBET Franck A9/ Salle 103																							
mardi 20/11/2018													Cours, 14:00-16:50, Sem 47, 20/11/2018 4TPF002U Spécialisation 4TNU901S DI FOLCO Emmanuel; SANTOS Joao A21/ Salle 401 GROUPE P et GROUPE U - Salle sans vidéo projecteur														
mercredi 21/11/2018													Cours, 14:00-16:50, Sem 47, 21/11/2018 4TPF002U Spécialisation 4TNU901S DI FOLCO Emmanuel; SANTOS Joao A9/ Amphithéâtre 2 GROUPE P et GROUPE U														
jeudi 22/11/2018													Cours, 14:00-16:50, Sem 47, 22/11/2018 4TPF002U Spécialisation 4TNU901S DI FOLCO Emmanuel; SANTOS Joao A21/ Salle 406 GROUPE P et GROUPE U - Salle avec vidéo projecteur					Cours, 14:00-18:00, Sem 47, 22/11/2018 4TPF002U Spécialisation 4TNU901S GOBET Franck; MICHELET Claire CENBG GROUPE N - Cours au CENBG (communs avec le M2PROIN; resp. C. Michelet)									

## Edt\_2018\_2019

### Emploi du temps Groupe - 4TNU901S M2 Noyaux, plasmas, univers S9 (Sem 47, commençant le 19/11/2018)

	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					
vendredi 23/11/2018				Cours, 09:30-12:30, Sem 47, 23/11/2018 4TPF002U Spécialisation 4TNU901S DI FOLCO Emmanuel; SANTOS Joao A9/ Salle 102 GROUPE P et GROUPE U - Salle sans vidéo projecteur									Cours, 14:00-17:00, Sem 47, 23/11/2018 4TPF002U Spécialisation 4TNU901S GOBET Franck; MICHELET Claire CENBG GROUPE N - Cours au CENBG (communs avec le M2PROIN; resp. C. Michelet)																	



## Edt\_2018\_2019

### Emploi du temps Groupe - 4TNU901S M2 Noyaux, plasmas, univers S9 (Sem 48, commençant le 26/11/2018)

	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			
lundi 26/11/2018			Révision, 09:00-12:30, Sem 48, 26/11/2018 4TNU901S HURE Jean-Marc A9/ Salle 104											Cours, 14:00-18:20, Sem 48, 26/11/2018 4TNU901U Instrumentation et Méthodes numériques en physique 4TNU901S GOBET Franck A9/ Salle 104														
mardi 27/11/2018												Cours, 13:20-15:20, Sem 48, 27/11/2018 4TPF002U Spécialisation 4TNU901S DI FOLCO Emmanuel; SANTOS Joao A9/ Salle 001-002  Salle sans vidéo projecteur GROUPE P et GROUPE U																
mercredi 28/11/2018		Examens, 08:30-10:50, Sem 48, 28/11/2018 4TPF002U Spécialisation 4TNU901S DI FOLCO Emmanuel; SANTOS Joao A9/ Salle 001-002 GROUPE P et GROUPE U - Salle sans vidéo projecteur									Examens, 13:00-16:00, Sem 48, 28/11/2018 4TPF002U Spécialisation 4TNU901S GOBET Franck; MICHELET Claire CENBG  GROUPE N - Cours au CENBG (communs avec le M2PROIN; resp. C. Michelet)																	
vendredi 30/11/2018			Cours, 09:30-12:20, Sem 48, 30/11/2018 4TNU903U Physique subatomique, structure du noyau et interaction 4TNU901S TSEKHANOVICH Ihar A9/ Salle 104										Cours, 14:00-15:00, Sem 48, 30/11/2018 4TNU903U Physique subatomique, structure du noyau et interaction 4TNU901S TSEKHANOVICH Ihar A9/ Salle 104		Cours, 15:00-17:00, Sem 48, 30/11/2018 4TNU906U - Particules et Hautes Energies 4TNU901S CAILLON Jean-Christophe A9/ Salle 104													

## Edt\_2018\_2019

### Emploi du temps Groupe - 4TNU901S M2 Noyaux, plasmas, univers S9 (Sem 49, commençant le 03/12/2018)

	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	
lundi 03/12/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 49, 03/12/2018 4TNU901U Instrumentation et Méthodes numériques en physique 4TNU901S GOBET Franck A9/ Salle 103					Forum, 12:30-15:30, Sem 49, 03/12/2018 4TNU901S FORUM DES MASTERS au A9 / Amphithéâtre 2																	
mardi 04/12/2018													Cours, 14:00-15:20, Sem 49, 04/12/2018 4TNU902U Formation et évolution des systèmes astrophysiques 4TNU901S DI FOLCO Emmanuel A21/ Salle 406													
mercredi 05/12/2018													Cours, 14:00-16:50, Sem 49, 05/12/2018 4TNU902U Formation et évolution des systèmes astrophysiques 4TNU901S DI FOLCO Emmanuel A21/ Salle 406													

## Edt\_2018\_2019

### Emploi du temps Groupe - 4TNU901S M2 Noyaux, plasmas, univers S9 (Sem 50, commençant le 10/12/2018)

	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		
lundi 10/12/2018				Cours, 09:30-12:20, Sem 50, 10/12/2018 4TNU901U Instrumentation et Méthodes numériques en physique 4TNU901S GOBET Franck A9/ Salle 103																							
mardi 11/12/2018													Examens, 14:00-18:00, Sem 50, 11/12/2018 4TNU905U Structure et dynamique des systèmes atomiques et moléculaires 4TNU901S PONS Bernard A29/ Amphithéâtre F														
jeudi 13/12/2018													Examens, 14:00-18:00, Sem 50, 13/12/2018 4TNU904U Physique des plasmas et du rayonnement 4TNU901S SANTOS Joao A29/ Amphithéâtre E														

## Edt\_2018\_2019

### Emploi du temps Groupe - 4TNU901S M2 Noyaux, plasmas, univers S9 (Sem 51, commençant le 17/12/2018)

	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		
mardi 18 déc.			Projet, 09:20-12:20, Sem 51, 18/12/2018 4TNU901S HURE Jean-Marc A9/ Salle 102																								
vendredi 21 déc.			Projet, 09:20-12:20, Sem 51, 21/12/2018 4TNU901S HURE Jean-Marc A9/ Salle 102																								

## Edt\_2018\_2019

Emploi du temps Groupe - 4TNU901S M2 Noyaux, plasmas, univers S9 (Sem 52, commençant le 24/12/2018)

---

	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
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------