

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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 - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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
lun. 07																									
ma 08																									
me 09																									
jeu. 10																									
ven 11																									
sa 12																									

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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
lun. 14																									
ma 15																									
me 16																									
jeu. 17																									
ven 18																									
sa 19																									

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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
lun. 21																									
ma 22																									
me 23																									
jeu. 24																									
ven 25																									
sa 26																									

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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	
lun. 28																										
ma 29																										
me 30																										
jeu. 31																										
ven 01																										
sa 02																										

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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																									
me 06																									
jeu. 07																									
ven 08																									
sa 09																									

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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																									
me 13																									
jeu. 14																									
ven 15																									
sa 16																									

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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
lun. 18																									
ma 19																									
me 20																									
jeu. 21																									
ven 22																									
sa 23																									

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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																									
ma 26																									
me 27																									
jeu. 28																									
ven 01																									
sa 02																									

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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, 08:00-10:50, Sem 10, 04/03/2019 4TCC801U Spectroscopies Optiques Vibrationnelles 4TCC801S RODRIGUEZ Vincent A9/ Salle 102						Cours, 11:00-12:20, Sem 10, 04/03/2019 4TAR802U Solid State Physics; 4TCH813U Introduction à la Physique du solide 4TAR801S; 4TCC801S; 4TMV801S CRESPOS Cedric A9/ Salle 001-002																						
mardi 05/03/2019	Cours, 08:00-12:20, Sem 10, 05/03/2019 4TCH812U Physico-Chimie des Polymères en Solution 4TCC801S; 4TMV801S; 4TOF801S LE MEINS Jean-Francois B6/Salle 102						Cours, 09:30-12:20, Sem 10, 05/03/2019 4TCC803U Transition de phase et Cinétique 4TCC801S NALLET Frederic; SERVANT Laurent A13/Salle 9						Cours, 14:00-16:50, Sem 10, 05/03/2019 4TCC803U Transition de phase et Cinétique 4TCC801S NALLET Frederic; SERVANT Laurent A13/Salle 9																
mercredi 06/03/2019				Cours, 09:30-12:20, Sem 10, 06/03/2019 4TCC802U Chimie quantique et modélisation moléculaire 4TCC801S CASTET Frederic									Cours, 14:00-18:20, Sem 10, 06/03/2019 4TCH812U Physico-Chimie des Polymères en Solution 4TCC801S; 4TMV801S; 4TOF801S LE MEINS Jean-Francois B6/Salle 107																
jeudi 07/03/2019													Cours, 14:00-16:50, Sem 10, 07/03/2019 4TCC801U Spectroscopies Optiques Vibrationnelles 4TCC801S RODRIGUEZ Vincent A21/ Salle 311																
ven 08																													
sa 09																													

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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							
lundi 11/03/2019	Cours, 08:00-10:50, Sem 11, 11/03/2019 4TCC801U Spectroscopies Optiques Vibrationnelles 4TCC801S RODRIGUEZ Vincent A9/ Salle 102						Cours, 11:00-12:20, Sem 11, 11/03/2019 4TAR802U Solid State Physics; 4TCH813U Introduction à la Physique du solide 4TAR801S; 4TCC801S; 4TMV801S CRESPOS Cedric A29/ Amphithéâtre B						TD Machine, 14:00-16:50, Sem 11, 11/03/2019 4TCC802U Chimie quantique et modélisation moléculaire 4TCC801S CASTET Frederic les TDs se dérouleront à l'espace LAVOISIER BATIMENT A10 UF de CHIMIE																			
mardi 12/03/2019	Cours, 08:00-12:20, Sem 11, 12/03/2019 4TCH812U Physico-Chimie des Polymères en Solution 4TCC801S; 4TMV801S; 4TOF801S LE MEINS Jean-Francois B7/Salle 6						Cours, 09:30-12:20, Sem 11, 12/03/2019 4TCC803U Transition de phase et Cinétique 4TCC801S NALLET Frederic; SERVANT Laurent A13/Salle 9						Cours, 14:00-16:50, Sem 11, 12/03/2019 4TCC803U Transition de phase et Cinétique 4TCC801S NALLET Frederic; SERVANT Laurent A13/Salle 9																			
mercredi 13/03/2019				Cours, 09:30-12:20, Sem 11, 13/03/2019 4TCC802U Chimie quantique et modélisation moléculaire 4TCC801S CASTET Frederic									Cours, 14:00-18:20, Sem 11, 13/03/2019 4TCH812U Physico-Chimie des Polymères en Solution 4TCC801S; 4TMV801S; 4TOF801S LE MEINS Jean-Francois B6/Salle 107																			
jeudi 14/03/2019	Cours, 08:00-12:20, Sem 11, 14/03/2019 4TAR802U Solid State Physics; 4TCH813U Introduction à la Physique du solide 4TAR801S; 4TCC801S; 4TMV801S CRESPOS Cedric A29/ Amphithéâtre C												Cours, 14:00-16:50, Sem 11, 14/03/2019 4TCC801U Spectroscopies Optiques Vibrationnelles 4TCC801S RODRIGUEZ Vincent A21/ Salle 311																			
ven 15																																
sa 16																																

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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				
lundi 18/03/2019	Cours, 08:00-10:50, Sem 12, 18/03/2019 4TCC801U Spectroscopies Optiques Vibrationnelles 4TCC801S RODRIGUEZ Vincent A9/ Salle 102						Cours, 11:00-12:20, Sem 12, 18/03/2019 4TAR802U Solid State Physics; 4TCH813U Introduction à la Physique du solide 4TAR801S; 4TCC801S; 4TMV801S CRESPOS Cedric A9/ Salle 001-002						TD Machine, 14:00-16:50, Sem 12, 18/03/2019 4TCC802U Chimie quantique et modélisation moléculaire 4TCC801S CASTET Frederic les TDs se dérouleront à l'espace LAVOISIER BATIMENT A10 UF de CHIMIE																
mardi 19/03/2019	Cours, 08:00-12:20, Sem 12, 19/03/2019 4TCH812U Physico-Chimie des Polymères en Solution 4TCC801S; 4TMV801S; 4TOF801S LE MEINS Jean-Francois B6/Salle 102						Cours, 09:30-12:20, Sem 12, 19/03/2019 4TCC803U Transition de phase et Cinétique 4TCC801S NALLET Frederic; SERVANT Laurent A13/Salle 9						Cours, 14:00-16:50, Sem 12, 19/03/2019 4TCC803U Transition de phase et Cinétique 4TCC801S NALLET Frederic; SERVANT Laurent A13/Salle 9																
mercredi 20/03/2019	Cours, 09:30-12:20, Sem 12, 20/03/2019 4TCC802U Chimie quantique et modélisation moléculaire 4TCC801S CASTET Frederic						Cours, 14:00-18:20, Sem 12, 20/03/2019 4TCH812U Physico-Chimie des Polymères en Solution 4TCC801S; 4TMV801S; 4TOF801S LE MEINS Jean-Francois B6/Salle 107																						
jeudi 21/03/2019	Cours, 08:00-12:20, Sem 12, 21/03/2019 4TAR802U Solid State Physics; 4TCH813U Introduction à la Physique du solide 4TAR801S; 4TCC801S; 4TMV801S CRESPOS Cedric A9/ Salle 003-004						Cours, 14:00-16:50, Sem 12, 21/03/2019 4TCC801U Spectroscopies Optiques Vibrationnelles 4TCC801S RODRIGUEZ Vincent A21/ Salle 311																						
ven 22																													
sa 23																													

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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				
lundi 25/03/2019	Cours, 08:00-10:50, Sem 13, 25/03/2019 4TCC801U Spectroscopies Optiques Vibrationnelles 4TCC801S RODRIGUEZ Vincent A9/ Salle 102						Cours, 11:00-12:20, Sem 13, 25/03/2019 4TAR802U Solid State Physics; 4TCH813U Introduction à la Physique du solide 4TAR801S; 4TCC801S; 4TMV801S CRESPOS Cedric A9/ Salle 001-002						Rencontre avec les étudiants, 14:00-18:00, Sem 13, 25/03/2019 4TAR801S; 4TCC801S; 4TMV801S BOBET Jean-Louis A9/ Amphithéâtre 3 Meeting UB / Université Cincinnati si possible amphi 9																
mardi 26/03/2019	Cours, 08:00-12:20, Sem 13, 26/03/2019 4TCH812U Physico-Chimie des Polymères en Solution 4TCC801S; 4TMV801S; 4TOF801S LE MEINS Jean-Francois B7/Salle 6						Cours, 09:30-12:20, Sem 13, 26/03/2019 4TCC803U Transition de phase et Cinétique 4TCC801S NALLET Frederic; SERVANT Laurent A13/Salle 9						Cours, 14:00-16:50, Sem 13, 26/03/2019 4TCC803U Transition de phase et Cinétique 4TCC801S NALLET Frederic; SERVANT Laurent A13/Salle 9																
mercredi 27/03/2019	Cours, 09:30-12:20, Sem 13, 27/03/2019 4TCC802U Chimie quantique et modélisation moléculaire 4TCC801S CASTET Frederic						Cours, 14:00-18:20, Sem 13, 27/03/2019 4TCH812U Physico-Chimie des Polymères en Solution 4TCC801S; 4TMV801S; 4TOF801S LE MEINS Jean-Francois B6/Salle 107																						
jeudi 28/03/2019	Cours, 08:00-12:20, Sem 13, 28/03/2019 4TAR802U Solid State Physics; 4TCH813U Introduction à la Physique du solide 4TAR801S; 4TCC801S; 4TMV801S CRESPOS Cedric A9/ Salle 003-004						Cours, 14:00-16:50, Sem 13, 28/03/2019 4TCC801U Spectroscopies Optiques Vibrationnelles 4TCC801S RODRIGUEZ Vincent A21/ Salle 311																						
vendredi 29/03/2019							Cours, 14:00-17:00, Sem 13, 29/03/2019 4TCH801U Anglais 1 Master Chimie 4TAR801S; 4TCC801S; 4TMV801S; 4TOF801S; 4TOV801S SIMON Marie; VALLAR Hannah A21/ Salle 251; A21/ Salle 253																						

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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	
sa 30																										

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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				
lundi 01/04/2019	Cours, 08:00-10:50, Sem 14, 01/04/2019 4TCC801U Spectroscopies Optiques Vibrationnelles 4TCC801S RODRIGUEZ Vincent A9/ Salle 102						Cours, 11:00-12:20, Sem 14, 01/04/2019 4TAR802U Solid State Physics; 4TCH813U Introduction à la Physique du solide 4TAR801S; 4TCC801S; 4TMV801S CRESPOS Cedric A9/ Salle 001-002						TD Machine, 14:00-16:50, Sem 14, 01/04/2019 4TCC802U Chimie quantique et modélisation moléculaire 4TCC801S CASTET Frederic les TDs se dérouleront à l'espace LAVOISIER BATIMENT A10 UF de CHIMIE																
mardi 02/04/2019	Cours, 08:00-12:20, Sem 14, 02/04/2019 4TCH812U Physico-Chimie des Polymères en Solution 4TCC801S; 4TMV801S; 4TOF801S LE MEINS Jean-Francois A21/ Salle 405						Cours, 08:00-10:50, Sem 14, 02/04/2019 4TCC803U Transition de phase et Cinétique 4TCC801S NALLET Frederic; SERVANT Laurent A13/Salle 9																						
mercredi 03/04/2019				Cours, 09:30-12:20, Sem 14, 03/04/2019 4TCC802U Chimie quantique et modélisation moléculaire 4TCC801S CASTET Frederic									Cours, 14:00-18:20, Sem 14, 03/04/2019 4TCH812U Physico-Chimie des Polymères en Solution 4TCC801S; 4TMV801S; 4TOF801S LE MEINS Jean-Francois B6/Salle 107																
jeudi 04/04/2019													Cours, 14:00-16:50, Sem 14, 04/04/2019 4TCC801U Spectroscopies Optiques Vibrationnelles 4TCC801S RODRIGUEZ Vincent A21/ Salle 311																
vendredi 05/04/2019													Cours, 14:00-17:00, Sem 14, 05/04/2019 4TCH801U Anglais 1 Master Chimie 4TAR801S; 4TCC801S; 4TMV801S; 4TOF801S; 4TOV801S SIMON Marie; VALLAR Hannah A21/ Salle 251; A21/ Salle 253																

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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	
sa 06																										

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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					
lundi 08/04/2019	Cours, 08:00-10:50, Sem 15, 08/04/2019 4TCC801U Spectroscopies Optiques Vibrationnelles 4TCC801S RODRIGUEZ Vincent A9/ Salle 102						Cours, 11:00-12:20, Sem 15, 08/04/2019 4TAR802U Solid State Physics; 4TCH813U Introduction à la Physique du solide 4TAR801S; 4TCC801S; 4TMV801S CRESPOS Cedric A9/ Salle 001-002						TD Machine, 14:00-16:50, Sem 15, 08/04/2019 4TCC802U Chimie quantique et modélisation moléculaire 4TCC801S CASTET Frederic les TDs se dérouleront à l'espace LAVOISIER BATIMENT A10 UF de CHIMIE																	
mardi 09/04/2019	Cours, 08:00-12:20, Sem 15, 09/04/2019 4TCH812U Physico-Chimie des Polymères en Solution 4TCC801S; 4TMV801S; 4TOF801S LE MEINS Jean-Francois B7/Salle 6						Cours, 09:30-12:20, Sem 15, 09/04/2019 4TCC803U Transition de phase et Cinétique 4TCC801S NALLET Frederic; SERVANT Laurent A13/Salle 9						Cours, 14:00-16:50, Sem 15, 09/04/2019 4TCC803U Transition de phase et Cinétique 4TCC801S NALLET Frederic; SERVANT Laurent A13/Salle 9																	
mercredi 10/04/2019				Cours, 09:30-12:20, Sem 15, 10/04/2019 4TCC802U Chimie quantique et modélisation moléculaire 4TCC801S CASTET Frederic									Cours, 14:00-18:20, Sem 15, 10/04/2019 4TCH812U Physico-Chimie des Polymères en Solution 4TCC801S; 4TMV801S; 4TOF801S LE MEINS Jean-Francois B6/Salle 107																	
jeudi 11/04/2019													Cours, 14:00-16:50, Sem 15, 11/04/2019 4TCC801U Spectroscopies Optiques Vibrationnelles 4TCC801S RODRIGUEZ Vincent A21/ Salle 311																	
vendredi 12/04/2019				TD Machine, 09:30-12:00, Sem 15, 12/04/2019 4TAR702U Bonds in Chemistry; 4TCH813U Introduction à la Physique du solide 4TAR801S; 4TCC801S; 4TMV801S CRESPOS Cedric										Cours, 14:00-17:00, Sem 15, 12/04/2019 4TCH801U Anglais 1 Master Chimie 4TAR801S; 4TCC801S; 4TMV801S; 4TOF801S; 4TOV801S SIMON Marie; VALLAR Hannah A21/ Salle 251; A21/ Salle 253																

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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	
S8 13																										

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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				
lundi 15/04/2019	Cours, 08:00-10:50, Sem 16, 15/04/2019 4TCC801U Spectroscopies Optiques Vibrationnelles 4TCC801S RODRIGUEZ Vincent A9/ Salle 102						Cours, 11:00-12:20, Sem 16, 15/04/2019 4TAR802U Solid State Physics; 4TCH813U Introduction à la Physique du solide 4TAR801S; 4TCC801S; 4TMV801S CRESPOS Cedric A9/ Salle 001-002						TD Machine, 14:00-16:50, Sem 16, 15/04/2019 4TCC802U Chimie quantique et modélisation moléculaire 4TCC801S CASTET Frederic les TDs se dérouleront à l'espace LAVOISIER BATIMENT A10 UF de CHIMIE																
mardi 16/04/2019	Cours, 08:00-12:20, Sem 16, 16/04/2019 4TCH812U Physico-Chimie des Polymères en Solution 4TCC801S; 4TMV801S; 4TOF801S LE MEINS Jean-Francois B7/Salle 6						Cours, 09:30-12:20, Sem 16, 16/04/2019 4TCC803U Transition de phase et Cinétique 4TCC801S NALLET Frederic; SERVANT Laurent A13/Salle 9						Cours, 14:00-16:50, Sem 16, 16/04/2019 4TCC803U Transition de phase et Cinétique 4TCC801S NALLET Frederic; SERVANT Laurent A13/Salle 9																
mercredi 17/04/2019			Cours, 09:30-12:20, Sem 16, 17/04/2019 4TCC802U Chimie quantique et modélisation moléculaire 4TCC801S CASTET Frederic											Cours, 14:00-18:20, Sem 16, 17/04/2019 4TCH812U Physico-Chimie des Polymères en Solution 4TCC801S; 4TMV801S; 4TOF801S LE MEINS Jean-Francois B6/Salle 107															
jeudi 18/04/2019													Cours, 14:00-16:50, Sem 16, 18/04/2019 4TCC801U Spectroscopies Optiques Vibrationnelles 4TCC801S RODRIGUEZ Vincent A21/ Salle 311																
vendredi 19/04/2019			TD Machine, 09:00-12:20, Sem 16, 19/04/2019 4TAR802U Solid State Physics; 4TCH813U Introduction à la Physique du solide 4TAR801S; 4TCC801S; 4TMV801S CRESPOS Cedric											Cours, 14:00-17:00, Sem 16, 19/04/2019 4TCH801U Anglais 1 Master Chimie 4TAR801S; 4TCC801S; 4TMV801S; 4TOF801S; 4TOV801S SIMON Marie; VALLAR Hannah A21/ Salle 251; A21/ Salle 253															

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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	
sa 20																										

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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 - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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			
lundi 29/04/2019	Cours, 08:00-10:50, Sem 18, 29/04/2019 4TCC801U Spectroscopies Optiques Vibrationnelles 4TCC801S RODRIGUEZ Vincent A9/ Salle 102													TD Machine, 14:00-16:50, Sem 18, 29/04/2019 4TCC802U Chimie quantique et modélisation moléculaire 4TCC801S CASTET Frederic les TDs se dérouleront à l'espace LAVOISIER BATIMENT A10 UF de CHIMIE														
mardi 30/04/2019	Cours, 08:00-12:20, Sem 18, 30/04/2019 4TCC803U Transition de phase et Cinétique 4TCC801S NALLET Frederic; SERVANT Laurent A13/Salle 9						Cours, 08:00-12:20, Sem 18, 30/04/2019 4TCH812U Physico-Chimie des Polymères en Solution 4TCC801S; 4TMV801S; 4TOF801S LE MEINS Jean-Francois B7/Salle 6						Cours, 14:00-16:50, Sem 18, 30/04/2019 4TCC803U Transition de phase et Cinétique 4TCC801S NALLET Frederic; SERVANT Laurent A13/Salle 9															
me 01																												
jeudi 02/05/2019													Cours, 14:00-16:50, Sem 18, 02/05/2019 4TCC801U Spectroscopies Optiques Vibrationnelles 4TCC801S RODRIGUEZ Vincent A21/ Salle 311															
vendredi 03/05/2019													Cours, 14:00-17:00, Sem 18, 03/05/2019 4TCH801U Anglais 1 Master Chimie 4TAR801S; 4TCC801S; 4TMV801S; 4TOF801S; 4TOV801S SIMON Marie; VALLAR Hannah A21/ Salle 251; A21/ Salle 253															
sa 04																												

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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					
lundi 06/05/2019	Cours, 08:00-10:50, Sem 19, 06/05/2019 4TCC801U Spectroscopies Optiques Vibrationnelles 4TCC801S RODRIGUEZ Vincent A9/ Salle 102												TD Machine, 14:00-16:50, Sem 19, 06/05/2019 4TCC802U Chimie quantique et modélisation moléculaire 4TCC801S CASTET Frederic les TDs se dérouleront à l'espace LAVOISIER BATIMENT A10 UF de CHIMIE																	
mardi 07/05/2019	Cours, 08:00-12:20, Sem 19, 07/05/2019 4TCC803U Transition de phase et Cinétique 4TCC801S NALLET Frederic; SERVANT Laurent A13/Salle 9												Cours, 14:00-16:50, Sem 19, 07/05/2019 4TCC803U Transition de phase et Cinétique 4TCC801S NALLET Frederic; SERVANT Laurent A13/Salle 9																	
me 08																														
jeudi 09/05/2019																			Cours, 14:00-16:50, Sem 19, 09/05/2019 4TCC801U Spectroscopies Optiques Vibrationnelles 4TCC801S RODRIGUEZ Vincent A21/ Salle 311											
vendredi 10/05/2019							TD Machine, 09:00-12:20, Sem 19, 10/05/2019 4TAR802U Solid State Physics; 4TCH813U Introduction à la Physique du solide 4TAR801S; 4TCC801S; 4TMV801S CRESPOS Cedric												Cours, 14:00-17:00, Sem 19, 10/05/2019 4TCH801U Anglais 1 Master Chimie 4TAR801S; 4TCC801S; 4TMV801S; 4TOF801S; 4TOV801S SIMON Marie; VALLAR Hannah A21/ Salle 251; A21/ Salle 253											
sa 11																														

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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		
lundi 13/05/2019	Cours, 08:00-12:20, Sem 20, 13/05/2019 4TAR802U Solid State Physics; 4TCH813U Introduction à la Physique du solide 4TAR801S; 4TCC801S; 4TMV801S CRESPOS Cedric A29/ Amphithéâtre B									TD Machine, 14:00-16:50, Sem 20, 13/05/2019 4TCC802U Chimie quantique et modélisation moléculaire 4TCC801S CASTET Frederic les TDs se dérouleront à l'espace LAVOISIER BATIMENT A10 UF de CHIMIE																	
mardi 14/05/2019	Cours, 08:00-12:20, Sem 20, 14/05/2019 4TCC803U Transition de phase et Cinétique 4TCC801S NALLET Frederic; SERVANT Laurent A13/Salle 9									Cours, 14:00-16:50, Sem 20, 14/05/2019 4TCC803U Transition de phase et Cinétique 4TCC801S NALLET Frederic; SERVANT Laurent A13/Salle 9																	
mercredi 15/05/2019	Cours, 08:00-12:20, Sem 20, 14/05/2019 4TCH812U Physico-Chimie des Polymères en Solution 4TCC801S; 4TMV801S; 4TOF801S LE MEINS Jean-Francois B7/Salle 6									Cours, 09:30-12:20, Sem 20, 15/05/2019 4TCC802U Chimie quantique et modélisation moléculaire 4TCC801S CASTET Frederic									Cours, 14:00-18:20, Sem 20, 15/05/2019 4TCH812U Physico-Chimie des Polymères en Solution 4TCC801S; 4TMV801S; 4TOF801S LE MEINS Jean-Francois B6/Salle 107								
jeudi 16/05/2019										Cours, 14:00-16:50, Sem 20, 16/05/2019 4TCC801U Spectroscopies Optiques Vibrationnelles 4TCC801S RODRIGUEZ Vincent A21/ Salle 311																	
vendredi 17/05/2019	TD Machine, 09:00-12:20, Sem 20, 17/05/2019 4TAR802U Solid State Physics; 4TCH813U Introduction à la Physique du solide 4TAR801S; 4TCC801S; 4TMV801S CRESPOS Cedric									Cours, 14:00-17:00, Sem 20, 17/05/2019 4TCH801U Anglais 1 Master Chimie 4TAR801S; 4TCC801S; 4TMV801S; 4TOF801S; 4TOV801S SIMON Marie; VALLAR Hannah A21/ Salle 251; A21/ Salle 253																	
sa 18																											

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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 - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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 - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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 - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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 - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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 - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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 - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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 - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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 - 4TCC801S M1 Physical chemistry et chemical physics S8 (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																									