

S35 du lun. 30 août au ven. 03 sept.						
	Lundi 30/08/2021	Mardi 31/08/2021	Mercredi 01/09/2021	Jeudi 02/09/2021	Vendredi 03/09/2021	Samedi 04/09/2021
08h30						
09h00						
09h30		Differential dynamical systems in Mechanics and Physics –(OBSERVATOIRE DE PARIS) Salle Denisse FEJOZ JACQUES 09h30 – 12h30				
10h00						
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00						
14h30					Gravitation classique et Mécanique céleste (OBSERVATOIRE DE PARIS) BOUE GWENAEL 14h30 – 17h30	
15h00						
15h30						
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S36 du lun. 06 sept. au ven. 10 sept.							
	Lundi 06/09/2021	Mardi 07/09/2021	Mercredi 08/09/2021	Jeudi 09/09/2021	Vendredi 10/09/2021	Samedi 11/09/2021	
08h30	A review of differential calculus for ODEs and PDEs BOUIN EMERIC B205 08h30 - 10h00	A review of differential calculus for ODEs and PDEs BOUIN EMERIC B205	A review of functional analysis tools for PDEs GONTIER DAVID B205 08h30 - 10h00	A review of differential calculus for ODEs and PDEs BOUIN EMERIC B205 08h30 - 10h00	A review of functional analysis tools for PDEs GONTIER DAVID B205 08h30 - 10h00		
09h00							
09h30							
10h00	A review of differential calculus for ODEs and PDEs BOUIN EMERIC B205 10h15 - 11h45	A review of differential calculus for ODEs and PDEs BOUIN EMERIC B205	Differential dynamical systems in Mechanics and Physics –(OBSERVATOIRE DE PARIS) Salle Denisse FEJOZ JACQUES 09h30 - 12h30	A review of functional analysis tools for PDEs GONTIER DAVID B205 10h15 - 11h45	A review of differential calculus for ODEs and PDEs BOUIN EMERIC B205 10h15 - 11h45	A review of functional analysis tools for PDEs GONTIER DAVID B205 10h15 - 11h45	
10h30							
11h00							
11h30	Réunion d'information MISCHLER STEPHANE A301 12h00 - 13h30						
12h00							
12h30							
13h00							
13h30							
14h00	A review of numerical methods for PDEs UPD LEGENDRE GUILLAUME B205 13h45 - 15h15	A review of numerical methods for PDEs UPD LEGENDRE GUILLAUME B205 13h45 - 15h15	A review of numerical methods for PDEs UPD LEGENDRE GUILLAUME B205 13h45 - 15h15	A review of numerical methods for PDEs UPD LEGENDRE GUILLAUME B028 13h45 - 15h15	A review of numerical methods for PDEs UPD LEGENDRE GUILLAUME B028 13h45 - 15h15		
14h30							
15h00							
15h30	A review of numerical methods for PDEs UPD LEGENDRE GUILLAUME B205 15h30 - 17h00	A review of numerical methods for PDEs UPD LEGENDRE GUILLAUME B205 15h30 - 17h00	A review of numerical methods for PDEs UPD LEGENDRE GUILLAUME B205 15h30 - 17h00	A review of numerical methods for PDEs UPD LEGENDRE GUILLAUME B028 15h30 - 17h00	A review of numerical methods for PDEs UPD LEGENDRE GUILLAUME B028 15h30 - 17h00	Gravitation classique et Mécanique céleste (OBSERVATOIRE DE PARIS) BOUE GWENAEL 14h30 - 17h30	
16h00							
16h30							
17h00							
17h30							
18h00							
18h30							
19h00							
19h30							
20h00							
20h30							
21h00							
21h30							

S37 du lun. 13 sept. au ven. 17 sept.						
	Lundi 13/09/2021	Mardi 14/09/2021	Mercredi 15/09/2021	Jeudi 16/09/2021	Vendredi 17/09/2021	Samedi 18/09/2021
08h30	A review of differential calculus for ODEs and PDEs BOUIN EMERIC B203 08h30 - 10h00	A review of functional analysis tools for PDEs GONTIER DAVID B206 08h30 - 10h00	A review of functional analysis tools for PDEs GONTIER DAVID B203 08h30 - 10h00	A review of differential calculus for ODEs and PDEs BOUIN EMERIC B203 08h30 - 10h00	A review of functional analysis tools for PDEs GONTIER DAVID B203 08h30 - 10h00	
09h00						
09h30						
10h00						
10h30	A review of differential calculus for ODEs and PDEs BOUIN EMERIC B203 10h15 - 11h45	A review of functional analysis tools for PDEs GONTIER DAVID B206 10h15 - 11h45	Differential dynamical systems in Mechanics and Physics –(OBSERVATOIRE DE PARIS) Salle Denisse FEJOZ JACQUES 09h30 - 12h30	A review of functional analysis tools for PDEs GONTIER DAVID B203 10h15 - 11h45	A review of differential calculus for ODEs and PDEs BOUIN EMERIC B203 10h15 - 11h45	A review of functional analysis tools for PDEs GONTIER DAVID B203 10h15 - 11h45
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00	A review of probability theory foundations CHAFAI DJALIL C 516 13h45 - 15h15	A review of probability theory foundations CHAFAI DJALIL C 516 13h45 - 15h15	A review of probability theory foundations CHAFAI DJALIL C 516 13h45 - 15h15	A review of probability theory foundations CHAFAI DJALIL C 516 13h45 - 15h15	A review of probability theory foundations CHAFAI DJALIL C 516 13h45 - 15h15	
14h30						
15h00						
15h30						
16h00	A review of probability theory foundations CHAFAI DJALIL C 516 15h30 - 17h00	A review of probability theory foundations CHAFAI DJALIL C 516 15h30 - 17h00	A review of probability theory foundations CHAFAI DJALIL C 516 15h30 - 17h00	A review of probability theory foundations CHAFAI DJALIL C 516 15h30 - 17h00	A review of probability theory foundations CHAFAI DJALIL C 516 15h30 - 17h00	Gravitation classique et Mécanique céleste (OBSERVATOIRE DE PARIS) BOUE GWENAEL 14h30 - 17h30
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S38 du lun. 20 sept. au ven. 24 sept.						
	Lundi 20/09/2021	Mardi 21/09/2021	Mercredi 22/09/2021	Jeudi 23/09/2021	Vendredi 24/09/2021	Samedi 25/09/2021
08h30	Introduction to statistical mechanics TONINELLI Cristina TAUPINART DE TILIERE BEATRICE B203 08h30 - 10h00	Differential dynamical systems in Mechanics and Physics –(OBSERVATOIRE DE PARIS) Salle Denisse FEJOZ JACQUES 09h30 - 12h30	Numerical methods for partial differential equations and control SALOMON JULIEN B205 08h30 - 10h00	Introduction to stochastic calculus SALEZ Justin C 516 08h30 - 10h00	Introduction to non linear PDEs SERE ERIC P432 08h30 - 10h00	
09h00						
09h30						
10h00						
10h30	Introduction to statistical mechanics TONINELLI Cristina TAUPINART DE TILIERE BEATRICE B203 10h15 - 11h45	Differential dynamical systems in Mechanics and Physics –(OBSERVATOIRE DE PARIS) Salle Denisse FEJOZ JACQUES 09h30 - 12h30	Numerical methods for partial differential equations and control SALOMON JULIEN B205 10h15 - 11h45	Introduction to stochastic calculus SALEZ Justin C 516 10h15 - 11h45	Introduction to non linear PDEs SERE ERIC P432 10h15 - 11h45	
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00	Introduction to stochastic calculus SALEZ Justin C 516 13h45 - 15h15	Instabilities and nonlinear phenomena (ICFP) 14h00 - 18h00	Plasma Physics and advanced fluid dynamics (ICFP) 14h00 - 18h00	Systems out of equilibrium and non-linear dynamics (ICFP) 14h00 - 18h00	Introduction to evolution PDEs MISCHLER STEPHANE B126 13h45 - 15h15	
14h30						
15h00						
15h30	Introduction to stochastic calculus SALEZ Justin C 516 15h30 - 17h00	Instabilities and nonlinear phenomena (ICFP) 14h00 - 18h00	Plasma Physics and advanced fluid dynamics (ICFP) 14h00 - 18h00	Systems out of equilibrium and non-linear dynamics (ICFP) 14h00 - 18h00	Introduction to evolution PDEs MISCHLER STEPHANE B126 15h30 - 17h00	Gravitation classique et Mécanique céleste (OBSERVATOIRE DE PARIS) BOUE GWENAEL 14h30 - 17h30
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S39 du lun. 27 sept. au ven. 01 oct.						
	Lundi 27/09/2021	Mardi 28/09/2021	Mercredi 29/09/2021	Jeudi 30/09/2021	Vendredi 01/10/2021	Samedi 02/10/2021
08h30	Introduction to statistical mechanics TONINELLI Cristina TAUPINART DE TILIERE BEATRICE B203 08h30 - 10h00	Differential dynamical systems in Mechanics and Physics –(OBSERVATOIRE DE PARIS) Salle Denisse FEJOZ JACQUES 09h30 - 12h30	Numerical methods for partial differential equations and control SALOMON JULIEN B032 08h30 - 10h00	Introduction to stochastic calculus SALEZ Justin C 516 08h30 - 10h00	Introduction to non linear PDEs SERE ERIC A305 08h30 - 10h00	
09h00						
09h30						
10h00						
10h30	Introduction to statistical mechanics TONINELLI Cristina TAUPINART DE TILIERE BEATRICE B203 10h15 - 11h45	Differential dynamical systems in Mechanics and Physics –(OBSERVATOIRE DE PARIS) Salle Denisse FEJOZ JACQUES 09h30 - 12h30	Numerical methods for partial differential equations and control SALOMON JULIEN B032 10h15 - 11h45	Introduction to stochastic calculus SALEZ Justin C 516 10h15 - 11h45	Introduction to non linear PDEs SERE ERIC A305 10h15 - 11h45	
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00	Introduction to stochastic calculus SALEZ Justin Aile P (D201) 13h45 - 15h15	Instabilities and nonlinear phenomena (ICFP) 14h00 - 18h00	Plasma Physics and advanced fluid dynamics (ICFP) 13h45 - 17h00	Systems out of equilibrium and non-linear dynamics (ICFP) 13h45 - 17h00	Monte-Carlo and Finite Different Methods with Applications in Finance CLAISSE JULIEN Aile P (D201)	Introduction to evolution PDEs MISCHLER STEPHANE C131 13h45 - 15h15
14h30						
15h00						
15h30	Introduction to stochastic calculus REN ZHENJIE Aile P (D201) 15h30 - 17h00	Instabilities and nonlinear phenomena (ICFP) 14h00 - 18h00	Plasma Physics and advanced fluid dynamics (ICFP) 13h45 - 17h00	Systems out of equilibrium and non-linear dynamics (ICFP) 13h45 - 17h00	Monte-Carlo and Finite Different Methods with Applications in Finance CLAISSE JULIEN Aile P (D201)	Introduction to evolution PDEs MISCHLER STEPHANE C131 15h30 - 17h00
16h00						
16h30						
17h00						
17h30	Introduction to stochastic calculus REN ZHENJIE Aile P (D201) 17h15 - 18h45	Instabilities and nonlinear phenomena (ICFP) 14h00 - 18h00	Plasma Physics and advanced fluid dynamics (ICFP) 13h45 - 17h00	Systems out of equilibrium and non-linear dynamics (ICFP) 13h45 - 17h00		
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S40 du lun. 04 oct. au ven. 08 oct.							
	Lundi 04/10/2021	Mardi 05/10/2021	Mercredi 06/10/2021	Jeudi 07/10/2021	Vendredi 08/10/2021	Samedi 09/10/2021	
08h30	Introduction to statistical mechanics TONINELLI Cristina TAUPINART DE TILIERE BEATRICE B203 08h30 - 10h00		Numerical methods for partial differential equations and control SALOMON JULIEN B205 08h30 - 10h00	Introduction to stochastic calculus SALEZ Justin C 516 08h30 - 10h00	Introduction to non linear PDEs SERE ERIC B203 08h30 - 10h00		
09h00							
09h30		Differential dynamical systems in Mechanics and Physics –(OBSERVATOIRE DE PARIS) Salle Denisse FEJOZ JACQUES 09h30 - 12h30	Numerical methods for partial differential equations and control SALOMON JULIEN B205 10h15 - 11h45	Introduction to stochastic calculus SALEZ Justin C 516 10h15 - 11h45	Introduction to non linear PDEs SERE ERIC B203 10h15 - 11h45		
10h00							
10h30	Introduction to statistical mechanics TONINELLI Cristina TAUPINART DE TILIERE BEATRICE B203 10h15 - 11h45						
11h00							
11h30							
12h00							
12h30							
13h00							
13h30							
14h00	Introduction to stochastic calculus SALEZ Justin C 516 13h45 - 15h15						Plasma Physics and advanced fluid dynamics (ICFP) 13h45 - 17h00
14h30							
15h00		Instabilities and nonlinear phenomena (ICFP) 14h00 - 18h00					Gravitation classique et Mécanique céleste (OBSERVATOIRE DE PARIS) BOUE GWENAEL 14h30 - 17h30
15h30							
16h00	Introduction to stochastic calculus REN ZHENJIE C 516 15h30 - 17h00						
16h30							
17h00							
17h30	Introduction to stochastic calculus REN ZHENJIE C 516 17h15 - 18h45						
18h00							
18h30							
19h00							
19h30							
20h00							
20h30							
21h00							
21h30							

S41 du lun. 11 oct. au ven. 15 oct.						
	Lundi 11/10/2021	Mardi 12/10/2021	Mercredi 13/10/2021	Jeudi 14/10/2021	Vendredi 15/10/2021	Samedi 16/10/2021
08h30	Introduction to statistical mechanics TONINELLI Cristina TAUPINART DE TILIERE BEATRICE B107 08h30 - 10h00	Differential dynamical systems in Mechanics and Physics –(OBSERVATOIRE DE PARIS) Salle Denisse NIEDERMAN LAURENT 09h30 - 12h30	Numerical methods for partial differential equations and control SALOMON JULIEN B032 08h30 - 10h00	Introduction to stochastic calculus SALEZ Justin C 516 08h30 - 10h00	Introduction to non linear PDEs SERE ERIC B203 08h30 - 10h00	
09h00						
09h30						
10h00						
10h30	Introduction to statistical mechanics TONINELLI Cristina TAUPINART DE TILIERE BEATRICE B107 10h15 - 11h45		Numerical methods for partial differential equations and control SALOMON JULIEN B032 10h15 - 11h45	Introduction to stochastic calculus SALEZ Justin C 516 10h15 - 11h45	Introduction to non linear PDEs SERE ERIC B203 10h15 - 11h45	
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00	Introduction to stochastic calculus SALEZ Justin C 516 13h45 - 15h15	Continuous optimization CHAMBOLLE ANTONIN C 516 13h45 - 15h15	Plasma Physics and advanced fluid dynamics (ICFP) 13h45 - 17h00	Monte-Carlo and Finite Different Methods with Applications in Finance CLAISSE JULIEN Aile P (D201)	Systems out of equilibrium and non-linear dynamics (ICFP) 13h45 - 17h00	Introduction to evolution PDEs MISCHLER STEPHANE B205 13h45 - 15h15
14h30						
15h00						
15h30	Introduction to stochastic calculus REN ZHENJIE C 516 15h30 - 17h00	Continuous optimization CHAMBOLLE ANTONIN C 516 15h30 - 17h00	Instabilities and nonlinear phenomena (ICFP) 14h00 - 18h00	Monte-Carlo and Finite Different Methods with Applications in Finance CLAISSE JULIEN Aile P (D201)	Introduction to evolution PDEs MISCHLER STEPHANE B205 15h30 - 17h00	Gravitation classique et Mécanique céleste (OBSERVATOIRE DE PARIS) BOUE GWENAEL 14h30 - 17h30
16h00						
16h30						
17h00						
17h30	Introduction to stochastic calculus REN ZHENJIE C 516 17h15 - 18h45					
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S42 du lun. 18 oct. au ven. 22 oct.						
	Lundi 18/10/2021	Mardi 19/10/2021	Mercredi 20/10/2021	Jeudi 21/10/2021	Vendredi 22/10/2021	Samedi 23/10/2021
08h30	Introduction to statistical mechanics TONINELLI Cristina TAUPINART DE TILIERE BEATRICE B107 08h30 - 10h00	Differential dynamical systems in Mechanics and Physics –(OBSERVATOIRE DE PARIS) Salle Denisse NIEDERMAN LAURENT 09h30 - 12h30	Numerical methods for partial differential equations and control SALOMON JULIEN B205 08h30 - 10h00	Introduction to stochastic calculus SALEZ Justin C 516 08h30 - 10h00	Introduction to non linear PDEs SERE ERIC B203 08h30 - 10h00	
09h00						
09h30						
10h00						
10h30	Introduction to statistical mechanics TONINELLI Cristina TAUPINART DE TILIERE BEATRICE B107 10h15 - 11h45		Numerical methods for partial differential equations and control SALOMON JULIEN B205 10h15 - 11h45	Introduction to stochastic calculus SALEZ Justin C 516 10h15 - 11h45	Introduction to non linear PDEs SERE ERIC B203 10h15 - 11h45	
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00	Introduction to stochastic calculus SALEZ Justin C 516 13h45 - 15h15	Continuous optimization CHAMBOLLE ANTONIN C 516 13h45 - 15h15	Plasma Physics and advanced fluid dynamics (ICFP) 13h45 - 17h00	Monte-Carlo and Finite Different Methods with Applications in Finance CLAISSE JULIEN C 516	Systems out of equilibrium and non-linear dynamics (ICFP) 13h45 - 17h00	Introduction to evolution PDEs MISCHLER STEPHANE B205 13h45 - 15h15
14h30						
15h00						
15h30	Introduction to stochastic calculus REN ZHENJIE C 516 15h30 - 17h00	Continuous optimization CHAMBOLLE ANTONIN C 516 15h30 - 17h00	Instabilities and nonlinear phenomena (ICFP) 14h00 - 18h00	Monte-Carlo and Finite Different Methods with Applications in Finance CLAISSE JULIEN C 516	Gravitation classique et Mécanique céleste (OBSERVATOIRE DE PARIS) BOUE GWENAEL 14h30 - 17h30	
16h00						
16h30						
17h00						
17h30	Introduction to stochastic calculus REN ZHENJIE C 516 17h15 - 18h45					
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S43 du lun. 25 oct. au ven. 29 oct.								
	Lundi 25/10/2021	Mardi 26/10/2021	Mercredi 27/10/2021	Jeudi 28/10/2021	Vendredi 29/10/2021	Samedi 30/10/2021		
08h30								
09h00			Numerical methods for partial differential equations and control SALOMON JULIEN B032 08h30 - 10h00		Introduction to non linear PDEs SERE ERIC B203 08h30 - 10h00			
09h30		Differential dynamical systems in Mechanics and Physics –(OBSERVATOIRE DE PARIS) Salle Denisse NIEDERMAN LAURENT 09h30 - 12h30						
10h00								
10h30			Numerical methods for partial differential equations and control SALOMON JULIEN B032 10h15 - 11h45		Introduction to non linear PDEs SERE ERIC B203 10h15 - 11h45			
11h00								
11h30								
12h00								
12h30								
13h00								
13h30								
14h00	Introduction to stochastic calculus REN ZHENJIE C 516 13h45 - 15h15	Continuous optimization CHAMBOLLE ANTONIN C 516 13h45 - 15h15	Instabilities and nonlinear phenomena (ICFP) 14h00 - 18h00	Plasma Physics and advanced fluid dynamics (ICFP) 13h45 - 17h00	Stochastic control BOUCHARD BRUNO Amphi 10 13h45 - 15h15	Systems out of equilibrium and non-linear dynamics (ICFP) 13h45 - 17h00	Introduction to evolution PDEs MISCHLER STEPHANE B205 13h45 - 15h15	
14h30								
15h00								
15h30								
16h00	Introduction to stochastic calculus REN ZHENJIE C 516 15h30 - 17h00	Continuous optimization CHAMBOLLE ANTONIN C 516 15h30 - 17h00		Stochastic control BOUCHARD BRUNO Amphi 10 15h30 - 17h00	Introduction to evolution PDEs MISCHLER STEPHANE B205 15h30 - 17h00	Gravitation classique et Mécanique céleste (OBSERVATOIRE DE PARIS) BOUE GWENAEL 14h30 - 17h30		
16h30								
17h00								
17h30								
18h00								
18h30								
19h00								
19h30								
20h00								
20h30								
21h00								
21h30								

S44 du lun. 01 nov. au ven. 05 nov.								
	Lundi 01/11/2021	Mardi 02/11/2021	Mercredi 03/11/2021	Jeudi 04/11/2021	Vendredi 05/11/2021	Samedi 06/11/2021		
08h30								
09h00			Numerical methods for partial differential equations and control SALOMON JULIEN B205 08h30 - 10h00		Introduction to non linear PDEs SERE ERIC B206 08h30 - 10h00			
09h30		Differential dynamical systems in Mechanics and Physics –(OBSERVATOIRE DE PARIS) Salle Denisse NIEDERMAN LAURENT 09h30 - 12h30						
10h00			Numerical methods for partial differential equations and control SALOMON JULIEN B205 10h15 - 11h45		Introduction to non linear PDEs SERE ERIC B206 10h15 - 11h45			
10h30								
11h00								
11h30								
12h00								
12h30								
13h00								
13h30								
14h00	Continuous optimization CHAMBOLLE ANTONIN C 516 13h45 - 15h15	Instabilities and nonlinear phenomena (ICFP) 14h00 - 18h00	Stochastic control BOUCHARD BRUNO C 516 13h45 - 15h15	Plasma Physics and advanced fluid dynamics (ICFP) 13h45 - 17h00	Systems out of equilibrium and non-linear dynamics (ICFP) 13h45 - 17h00	Monte-Carlo and Finite Different Methods with Applications in Finance CLAISSE JULIEN Amphi 11	Introduction to evolution PDEs MISCHLER STEPHANE B203 13h45 - 15h15	
14h30						Stochastic control BOUCHARD BRUNO C 516 15h30 - 17h00		Monte-Carlo and Finite Different Methods with Applications in Finance CLAISSE JULIEN Amphi 11
15h00								
15h30								
16h00								
16h30								
17h00								
17h30								
18h00								
18h30								
19h00								
19h30								
20h00								
20h30								
21h00								
21h30								

S45 du lun. 08 nov. au ven. 12 nov.						
	Lundi 08/11/2021	Mardi 09/11/2021	Mercredi 10/11/2021	Jeudi 11/11/2021	Vendredi 12/11/2021	Samedi 13/11/2021
08h30	Introduction to statistical mechanics TONINELLI Cristina TAUPINART DE TILIERE BEATRICE B107 08h30 - 10h00		Numerical methods for partial differential equations and control SALOMON JULIEN B032 08h30 - 10h00		Introduction to non linear PDEs SERE ERIC B205 08h30 - 10h00	
09h00						
09h30		Differential dynamical systems in Mechanics and Physics –(OBSERVATOIRE DE PARIS) Salle Denisse NIEDERMAN LAURENT 09h30 - 12h30	Numerical methods for partial differential equations and control SALOMON JULIEN B032 10h15 - 11h45		Introduction to non linear PDEs SERE ERIC B205 10h15 - 11h45	
10h00						
10h30	Introduction to statistical mechanics TONINELLI Cristina TAUPINART DE TILIERE BEATRICE B107 10h15 - 11h45					
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00	Ex : Introduction to stochastic calculus SALEZ Justin 14h00 - 17h00	Continuous optimization CHAMBOLLE ANTONIN C 516 13h45 - 15h15	Plasma Physics and advanced fluid dynamics (ICFP) 13h45 - 17h00	Stochastic control BOUCHARD BRUNO C 516 13h45 - 15h15	Introduction to evolution PDEs MISCHLER STEPHANE B206 13h45 - 15h15	
14h30						
15h00		Instabilities and nonlinear phenomena (ICFP) 14h00 - 18h00				Gravitation classique et Mécanique céleste (OBSERVATOIRE DE PARIS) BOUE GWENAEL 14h30 - 17h30
15h30						
16h00		Continuous optimization CHAMBOLLE ANTONIN C 516 15h30 - 17h00		Stochastic control BOUCHARD BRUNO C 516 15h30 - 17h00	Introduction to evolution PDEs MISCHLER STEPHANE B206 15h30 - 17h00	
16h30						
17h00						
17h30	Monte-Carlo and Finite Different Methods with Applications in Finance CLAISSE JULIEN C 516 17h15 - 18h45					
18h00						
18h30						
19h00	Monte-Carlo and Finite Different Methods with Applications in Finance CLAISSE JULIEN C 516 19h00 - 20h30					
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S46 du lun. 15 nov. au ven. 19 nov.								
	Lundi 15/11/2021	Mardi 16/11/2021	Mercredi 17/11/2021	Jeudi 18/11/2021	Vendredi 19/11/2021	Samedi 20/11/2021		
08h30	Introduction to statistical mechanics TONINELLI Cristina TAUPINART DE TILIERE BEATRICE B107 08h30 - 10h00	Differential dynamical systems in Mechanics and Physics –(OBSERVATOIRE DE PARIS) Salle Denisse NIEDERMAN LAURENT 09h30 - 12h30	Numerical methods for partial differential equations and control SALOMON JULIEN B205 08h30 - 10h00	Jump processes POISAT JULIEN C 516 08h30 - 10h00	Introduction to non linear PDEs SERE ERIC B205 08h30 - 10h00			
09h00								
09h30								
10h00								
10h30	Introduction to statistical mechanics TONINELLI Cristina TAUPINART DE TILIERE BEATRICE B107 10h15 - 11h45	Differential dynamical systems in Mechanics and Physics –(OBSERVATOIRE DE PARIS) Salle Denisse NIEDERMAN LAURENT 09h30 - 12h30	Numerical methods for partial differential equations and control SALOMON JULIEN B205 10h15 - 11h45	Stochastic control REN ZHENJIE C 516 10h15 - 11h45	Introduction to non linear PDEs SERE ERIC B205 10h15 - 11h45			
11h00								
11h30								
12h00								
12h30								
13h00								
13h30								
14h00	Jump processes POISAT JULIEN C 516 13h45 - 15h15	Continuous optimization CHAMBOLLE ANTONIN C 516 13h45 - 15h15	Plasma Physics and advanced fluid dynamics (ICFP) 13h45 - 17h00	Stochastic control BOUCHARD BRUNO C 516 13h45 - 15h15	Monte-Carlo and Finite Different Methods with Applications in Finance CLAISSE JULIEN Aile P (D201)	Systems out of equilibrium and non-linear dynamics (ICFP) 13h45 - 17h00	Introduction to evolution PDEs MISCHLER STEPHANE B205 13h45 - 15h15	
14h30								
15h00								
15h30	Jump processes POISAT JULIEN C 516 15h30 - 17h00	Continuous optimization CHAMBOLLE ANTONIN C 516 15h30 - 17h00	Plasma Physics and advanced fluid dynamics (ICFP) 13h45 - 17h00	Stochastic control BOUCHARD BRUNO C 516 15h30 - 17h00	Monte-Carlo and Finite Different Methods with Applications in Finance CLAISSE JULIEN Aile P (D201)	Systems out of equilibrium and non-linear dynamics (ICFP) 13h45 - 17h00	Introduction to evolution PDEs MISCHLER STEPHANE B205 15h30 - 17h00	Gravitation classique et Mécanique céleste (OBSERVATOIRE DE PARIS) BOUE GWENAEL 14h30 - 17h30
16h00								
16h30								
17h00								
17h30								
18h00								
18h30								
19h00								
19h30								
20h00								
20h30								
21h00								
21h30								

S47 du lun. 22 nov. au ven. 26 nov.								
	Lundi 22/11/2021	Mardi 23/11/2021	Mercredi 24/11/2021	Jeudi 25/11/2021	Vendredi 26/11/2021	Samedi 27/11/2021		
08h30	Introduction to statistical mechanics TONINELLI Cristina TAUPINART DE TILIERE BEATRICE B107 08h30 - 10h00	Differential dynamical systems in Mechanics and Physics –(OBSERVATOIRE DE PARIS) Salle Denisse NIEDERMAN LAURENT 09h30 - 12h30	Numerical methods for partial differential equations and control SALOMON JULIEN B032 08h30 - 10h00	Jump processes POISAT JULIEN Aile P (D201) 08h30 - 10h00	Introduction to non linear PDEs SERE ERIC B205 08h30 - 10h00			
09h00								
09h30								
10h00								
10h30	Introduction to statistical mechanics TONINELLI Cristina TAUPINART DE TILIERE BEATRICE B107 10h15 - 11h45		Numerical methods for partial differential equations and control SALOMON JULIEN B032 10h15 - 11h45	Stochastic control REN ZHENJIE Aile P (D201) 10h15 - 11h45	Introduction to non linear PDEs SERE ERIC B205 10h15 - 11h45			
11h00								
11h30								
12h00								
12h30								
13h00								
13h30								
14h00	Jump processes POISAT JULIEN Aile P (D201) 13h45 - 15h15	Continuous optimization CHAMBOLLE ANTONIN C 516 13h45 - 15h15	Plasma Physics and advanced fluid dynamics (ICFP) 13h45 - 17h00	Stochastic control BOUCHARD BRUNO C 516 13h45 - 15h15	Monte-Carlo and Finite Different Methods with Applications in Finance CLAISSE JULIEN Amphi 11	Systems out of equilibrium and non-linear dynamics (ICFP) 13h45 - 17h00	Introduction to evolution PDEs MISCHLER STEPHANE B205 13h45 - 15h15	
14h30								
15h00								
15h30	Jump processes POISAT JULIEN Aile P (D201) 15h30 - 17h00	Continuous optimization CHAMBOLLE ANTONIN C 516 15h30 - 17h00	Instabilities and nonlinear phenomena (ICFP) 14h00 - 18h00	Stochastic control BOUCHARD BRUNO C 516 15h30 - 17h00	Monte-Carlo and Finite Different Methods with Applications in Finance CLAISSE JULIEN Amphi 11	Introduction to evolution PDEs MISCHLER STEPHANE B205 15h30 - 17h00	Gravitation classique et Mécanique céleste (OBSERVATOIRE DE PARIS) BOUE GWENAEL 14h30 - 17h30	
16h00								
16h30								
17h00								
17h30								
18h00								
18h30								
19h00								
19h30								
20h00								
20h30								
21h00								
21h30								

S48 du lun. 29 nov. au ven. 03 déc.						
	Lundi 29/11/2021	Mardi 30/11/2021	Mercredi 01/12/2021	Jeudi 02/12/2021	Vendredi 03/12/2021	Samedi 04/12/2021
08h30	Introduction to statistical mechanics TONINELLI Cristina TAUPINART DE TILIERE BEATRICE B107 08h30 - 10h00			Jump processes POISAT JULIEN C 516 08h30 - 10h00		
09h00						
09h30						
10h00						
10h30	Introduction to statistical mechanics TONINELLI Cristina TAUPINART DE TILIERE BEATRICE B107 10h15 - 11h45			Stochastic control REN ZHENJIE C 516 10h15 - 11h45		
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00	Jump processes POISAT JULIEN C 516 13h45 - 15h15	Continuous optimization CHAMBOLLE ANTONIN C 516 13h45 - 15h15	Stochastic control BOUCHARD BRUNO C 516 13h45 - 15h15	Systems out of equilibrium and non-linear dynamics (ICFP) 13h45 - 17h00	Monte-Carlo and Finite Different Methods with Applications in Finance CLAISSE JULIEN C 516	
14h30						
15h00						
15h30						
16h00	Jump processes POISAT JULIEN C 516 15h30 - 17h00	Continuous optimization CHAMBOLLE ANTONIN C 516 15h30 - 17h00	Stochastic control BOUCHARD BRUNO C 516 15h30 - 17h00		Monte-Carlo and Finite Different Methods with Applications in Finance CLAISSE JULIEN C 516	
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S49 du lun. 06 déc. au ven. 10 déc.						
	Lundi 06/12/2021	Mardi 07/12/2021	Mercredi 08/12/2021	Jeudi 09/12/2021	Vendredi 10/12/2021	Samedi 11/12/2021
08h30	Introduction to statistical mechanics TONINELLI Cristina TAUPINART DE TILIERE BEATRICE B107 08h30 - 10h00	Ex : Differential dynamical systems in Mechanics and Physics –(OBSERVATOIRE DE PARIS) Salle Denisse FEJOZ JACQUES 09h30 - 12h30		Jump processes POISAT JULIEN Amphi 9 08h30 - 10h00		
09h00						
09h30						
10h00						
10h30	Introduction to statistical mechanics TONINELLI Cristina TAUPINART DE TILIERE BEATRICE B107 10h15 - 11h45					
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00	Jump processes POISAT JULIEN C 516 13h45 - 15h15	Continuous optimization CHAMBOLLE ANTONIN Amphi 9 13h45 - 15h15	Monte-Carlo and Finite Different Methods with Applications in Finance CLAISSÉ JULIEN C 516 13h45 - 15h15			
14h30						
15h00						
15h30	Jump processes POISAT JULIEN C 516 15h30 - 17h00	Continuous optimization CHAMBOLLE ANTONIN Amphi 9 15h30 - 17h00	Monte-Carlo and Finite Different Methods with Applications in Finance CLAISSÉ JULIEN C 516 15h30 - 17h00			
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S50 du lun. 13 déc. au ven. 17 déc.						
	Lundi 13/12/2021	Mardi 14/12/2021	Mercredi 15/12/2021	Jeudi 16/12/2021	Vendredi 17/12/2021	Samedi 18/12/2021
08h30						
09h00						
09h30						
10h00						
10h30				Stochastic control REN ZHENJIE Amphi 10 10h15 - 11h45		
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00	Jump processes POISAT JULIEN C 516 13h45 - 15h15					
14h30						
15h00						
15h30	Jump processes POISAT JULIEN C 516 15h30 - 17h00					
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S51 du lun. 20 déc. au ven. 24 déc.						
	Lundi 20/12/2021	Mardi 21/12/2021	Mercredi 22/12/2021	Jeudi 23/12/2021	Vendredi 24/12/2021	Samedi 25/12/2021
08h30						
09h00						
09h30						
10h00						
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00						
14h30						
15h00						
15h30						
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S52 du lun. 27 déc. au ven. 31 déc.						
	Lundi 27/12/2021	Mardi 28/12/2021	Mercredi 29/12/2021	Jeudi 30/12/2021	Vendredi 31/12/2021	Samedi 01/01/2022
08h30						
09h00						
09h30						
10h00						
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00						
14h30						
15h00						
15h30						
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S1 du lun. 03 janv. au ven. 07 janv.						
	Lundi 03/01/2022	Mardi 04/01/2022	Mercredi 05/01/2022	Jeudi 06/01/2022	Vendredi 07/01/2022	Samedi 08/01/2022
08h30						
09h00						
09h30						
10h00						
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00	Jump processes POISAT JULIEN C 516 13h45 - 15h15					
14h30						
15h00						
15h30	Jump processes POISAT JULIEN C 516 15h30 - 17h00					
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S2 du lun. 10 janv. au ven. 14 janv.						
	Lundi 10/01/2022	Mardi 11/01/2022	Mercredi 12/01/2022	Jeudi 13/01/2022	Vendredi 14/01/2022	Samedi 15/01/2022
08h30						
09h00						
09h30						
10h00						
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00						
14h30						
15h00						
15h30						
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S3 du lun. 17 janv. au ven. 21 janv.						
	Lundi 17/01/2022	Mardi 18/01/2022	Mercredi 19/01/2022	Jeudi 20/01/2022	Vendredi 21/01/2022	Samedi 22/01/2022
08h30						
09h00						
09h30						
10h00						
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00						
14h30						
15h00						
15h30						
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S4 du lun. 24 janv. au ven. 28 janv.						
	Lundi 24/01/2022	Mardi 25/01/2022	Mercredi 26/01/2022	Jeudi 27/01/2022	Vendredi 28/01/2022	Samedi 29/01/2022
08h30						
09h00						
09h30						
10h00						
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00						
14h30						
15h00						
15h30						
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S5 du lun. 31 janv. au ven. 04 févr.						
	Lundi 31/01/2022	Mardi 01/02/2022	Mercredi 02/02/2022	Jeudi 03/02/2022	Vendredi 04/02/2022	Samedi 05/02/2022
08h30						
09h00						
09h30						
10h00						
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00						
14h30						
15h00						
15h30						
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S6 du lun. 07 févr. au ven. 11 févr.						
	Lundi 07/02/2022	Mardi 08/02/2022	Mercredi 09/02/2022	Jeudi 10/02/2022	Vendredi 11/02/2022	Samedi 12/02/2022
08h30						
09h00						
09h30						
10h00						
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00						
14h30						
15h00						
15h30						
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S7 du lun. 14 févr. au ven. 18 févr.						
	Lundi 14/02/2022	Mardi 15/02/2022	Mercredi 16/02/2022	Jeudi 17/02/2022	Vendredi 18/02/2022	Samedi 19/02/2022
08h30						
09h00						
09h30						
10h00						
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00						
14h30						
15h00						
15h30						
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S8 du lun. 21 févr. au ven. 25 févr.						
	Lundi 21/02/2022	Mardi 22/02/2022	Mercredi 23/02/2022	Jeudi 24/02/2022	Vendredi 25/02/2022	Samedi 26/02/2022
08h30						
09h00						
09h30						
10h00						
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00						
14h30						
15h00						
15h30						
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S9 du lun. 28 févr. au ven. 04 mars						
	Lundi 28/02/2022	Mardi 01/03/2022	Mercredi 02/03/2022	Jeudi 03/03/2022	Vendredi 04/03/2022	Samedi 05/03/2022
08h30						
09h00						
09h30						
10h00						
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00						
14h30						
15h00						
15h30						
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S10 du lun. 07 mars au ven. 11 mars						
	Lundi 07/03/2022	Mardi 08/03/2022	Mercredi 09/03/2022	Jeudi 10/03/2022	Vendredi 11/03/2022	Samedi 12/03/2022
08h30						
09h00						
09h30						
10h00						
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00						
14h30						
15h00						
15h30						
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S11 du lun. 14 mars au ven. 18 mars						
	Lundi 14/03/2022	Mardi 15/03/2022	Mercredi 16/03/2022	Jeudi 17/03/2022	Vendredi 18/03/2022	Samedi 19/03/2022
08h30						
09h00						
09h30						
10h00						
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00						
14h30						
15h00						
15h30						
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S12 du lun. 21 mars au ven. 25 mars						
	Lundi 21/03/2022	Mardi 22/03/2022	Mercredi 23/03/2022	Jeudi 24/03/2022	Vendredi 25/03/2022	Samedi 26/03/2022
08h30						
09h00						
09h30						
10h00						
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00						
14h30						
15h00						
15h30						
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S13 du lun. 28 mars au ven. 01 avr.						
	Lundi 28/03/2022	Mardi 29/03/2022	Mercredi 30/03/2022	Jeudi 31/03/2022	Vendredi 01/04/2022	Samedi 02/04/2022
08h30						
09h00						
09h30						
10h00						
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00						
14h30						
15h00						
15h30						
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S14 du lun. 04 avr. au ven. 08 avr.						
	Lundi 04/04/2022	Mardi 05/04/2022	Mercredi 06/04/2022	Jeudi 07/04/2022	Vendredi 08/04/2022	Samedi 09/04/2022
08h30						
09h00						
09h30						
10h00						
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00						
14h30						
15h00						
15h30						
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S15 du lun. 11 avr. au ven. 15 avr.						
	Lundi 11/04/2022	Mardi 12/04/2022	Mercredi 13/04/2022	Jeudi 14/04/2022	Vendredi 15/04/2022	Samedi 16/04/2022
08h30						
09h00						
09h30						
10h00						
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00						
14h30						
15h00						
15h30						
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S16 du lun. 18 avr. au ven. 22 avr.						
	Lundi 18/04/2022	Mardi 19/04/2022	Mercredi 20/04/2022	Jeudi 21/04/2022	Vendredi 22/04/2022	Samedi 23/04/2022
08h30						
09h00						
09h30						
10h00						
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00						
14h30						
15h00						
15h30						
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S17 du lun. 25 avr. au ven. 29 avr.						
	Lundi 25/04/2022	Mardi 26/04/2022	Mercredi 27/04/2022	Jeudi 28/04/2022	Vendredi 29/04/2022	Samedi 30/04/2022
08h30						
09h00						
09h30						
10h00						
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00						
14h30						
15h00						
15h30						
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S18 du lun. 02 mai au ven. 06 mai						
	Lundi 02/05/2022	Mardi 03/05/2022	Mercredi 04/05/2022	Jeudi 05/05/2022	Vendredi 06/05/2022	Samedi 07/05/2022
08h30						
09h00						
09h30						
10h00						
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00						
14h30						
15h00						
15h30						
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S19 du lun. 09 mai au ven. 13 mai						
	Lundi 09/05/2022	Mardi 10/05/2022	Mercredi 11/05/2022	Jeudi 12/05/2022	Vendredi 13/05/2022	Samedi 14/05/2022
08h30						
09h00						
09h30						
10h00						
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00						
14h30						
15h00						
15h30						
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S20 du lun. 16 mai au ven. 20 mai						
	Lundi 16/05/2022	Mardi 17/05/2022	Mercredi 18/05/2022	Jeudi 19/05/2022	Vendredi 20/05/2022	Samedi 21/05/2022
08h30						
09h00						
09h30						
10h00						
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00						
14h30						
15h00						
15h30						
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S21 du lun. 23 mai au ven. 27 mai						
	Lundi 23/05/2022	Mardi 24/05/2022	Mercredi 25/05/2022	Jeudi 26/05/2022	Vendredi 27/05/2022	Samedi 28/05/2022
08h30						
09h00						
09h30						
10h00						
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00						
14h30						
15h00						
15h30						
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						

S22 du lun. 30 mai au ven. 03 juin						
	Lundi 30/05/2022	Mardi 31/05/2022	Mercredi 01/06/2022	Jeudi 02/06/2022	Vendredi 03/06/2022	Samedi 04/06/2022
08h30						
09h00						
09h30						
10h00						
10h30						
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00						
14h30						
15h00						
15h30						
16h00						
16h30						
17h00						
17h30						
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						
21h00						
21h30						