

	Lundi 09/01/2023	Mardi 10/01/2023	Mercredi 11/01/2023	Jeudi 12/01/2023	Vendredi 13/01/2023
08h30	Graphes de connaissance, logiques de description, raisonnement sur les données- LFMI (Univ Paris Cité) - bâtiment Sophie Germain, salle 2016 Paris XIII BOURGAUX CAMILLE 5AIASO08 Gr01	Natural language processing ALLAUZEN ALEXANDRE Auditorium - PSC 150 5AIASO04 Gr01	Choix social computationnel LANG JEROME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO11 Gr01	Introduction à l'apprentissage par renforcement CAPPÉ Olivier Auditorium - PSC 150 5AIASO13 Gr01	Data wrangling, qualité de données SENELLART Pierre Auditorium - PSC 150 5AIASO15 Gr01
09h00					
09h30					
10h00					
10h30	Graphes de connaissance, logiques de description, raisonnement sur les données- LFMI (Univ Paris Cité) - bâtiment Sophie Germain, salle 2016 Paris XIII BOURGAUX CAMILLE 5AIASO08 Gr01	Natural language processing ALLAUZEN ALEXANDRE Auditorium - PSC 150 5AIASO04 Gr01	Choix social computationnel LANG JEROME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO11 Gr01	Introduction à l'apprentissage par renforcement CAPPÉ Olivier Auditorium - PSC 150 5AIASO13 Gr01	Data wrangling, qualité de données SENELLART Pierre Auditorium - PSC 150 5AIASO15 Gr01
11h00					
11h30					
12h00					
12h30					
13h00					
13h30					
14h00	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01			Nuages de Points et Modélisation 3D GOULETTE François Auditorium - PSC 150 5AIASO06 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO03 Gr01
14h30					
15h00					
15h30	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01		Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01		Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO03 Gr01
16h00					
16h30					
17h00					
17h30			Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01		
18h00					
18h30					
19h00					
19h30					
20h00					
20h30					

S3 du lun. 16 janv. au ven. 20 janv.							
	Lundi 16/01/2023	Mardi 17/01/2023	Mercredi 18/01/2023	Jeudi 19/01/2023	Vendredi 20/01/2023		
08h30	Graphes de connaissance, logiques de description, raisonnement sur les données- LFMI (Univ Paris Cité) - bâtiment Sophie Germain, salle 2016 Paris XIII BOURGAUX CAMILLE 5AIASO08 Gr01	Natural language processing ALLAUZEN ALEXANDRE Auditorium - PSC 150 5AIASO04 Gr01	Choix social computationnel LANG JEROME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO11 Gr01	Introduction à l'apprentissage par renforcement CAPPÉ Olivier Auditorium - PSC 150 5AIASO13 Gr01	Bayesian non parametric and Bayesian Machine Learning ARBEL JULYAN Auditorium - PSC	Data wrangling, qualité de données SENELLART Pierre Salle 0.6 - PSC 40 5AIASO15 Gr01	
09h00							
09h30	Graphes de connaissance, logiques de description, raisonnement sur les données- LFMI (Univ Paris Cité) - bâtiment Sophie Germain, salle 2016 Paris XIII BOURGAUX CAMILLE 5AIASO08 Gr01	Natural language processing ALLAUZEN ALEXANDRE Auditorium - PSC 150 5AIASO04 Gr01	Choix social computationnel LANG JEROME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO11 Gr01	Introduction à l'apprentissage par renforcement CAPPÉ Olivier Auditorium - PSC 150 5AIASO13 Gr01	Bayesian non parametric and Bayesian Machine Learning ARBEL JULYAN Auditorium - PSC	Data wrangling, qualité de données SENELLART Pierre Salle 0.6 - PSC 40 5AIASO15 Gr01	
10h00							
10h30	Graphes de connaissance, logiques de description, raisonnement sur les données- LFMI (Univ Paris Cité) - bâtiment Sophie Germain, salle 2016 Paris XIII BOURGAUX CAMILLE 5AIASO08 Gr01	Natural language processing ALLAUZEN ALEXANDRE Auditorium - PSC 150 5AIASO04 Gr01	Choix social computationnel LANG JEROME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO11 Gr01	Introduction à l'apprentissage par renforcement CAPPÉ Olivier Auditorium - PSC 150 5AIASO13 Gr01	Bayesian non parametric and Bayesian Machine Learning ARBEL JULYAN Auditorium - PSC	Data wrangling, qualité de données SENELLART Pierre Salle 0.6 - PSC 40 5AIASO15 Gr01	
11h00							
11h30	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01		Nuages de Points et Modélisation 3D GOULETTE François Auditorium - PSC 150 5AIASO06 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35
12h00							
12h30	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Nuages de Points et Modélisation 3D GOULETTE François Auditorium - PSC 150 5AIASO06 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35
13h00							
13h30	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Nuages de Points et Modélisation 3D GOULETTE François Auditorium - PSC 150 5AIASO06 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35
14h00							
14h30	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Nuages de Points et Modélisation 3D GOULETTE François Auditorium - PSC 150 5AIASO06 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35
15h00							
15h30	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Nuages de Points et Modélisation 3D GOULETTE François Auditorium - PSC 150 5AIASO06 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35
16h00							
16h30	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Nuages de Points et Modélisation 3D GOULETTE François Auditorium - PSC 150 5AIASO06 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35
17h00							
17h30	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Nuages de Points et Modélisation 3D GOULETTE François Auditorium - PSC 150 5AIASO06 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35
18h00							
18h30	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Nuages de Points et Modélisation 3D GOULETTE François Auditorium - PSC 150 5AIASO06 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35
19h00							
19h30	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Nuages de Points et Modélisation 3D GOULETTE François Auditorium - PSC 150 5AIASO06 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35
20h00							
20h30	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Nuages de Points et Modélisation 3D GOULETTE François Auditorium - PSC 150 5AIASO06 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35
20h30							

	Lundi 23/01/2023	Mardi 24/01/2023	Mercredi 25/01/2023	Jeudi 26/01/2023	Vendredi 27/01/2023		
08h30	Graphes de connaissance, logiques de description, raisonnement sur les données- LFMI (Univ Paris Cité) - bâtiment Sophie Germain, salle 2016 Paris XIII THOMAZZO MICHAEL 5AIASO08 Gr01	Natural language processing ALLAUZEN ALEXANDRE Auditorium - PSC 150 5AIASO04 Gr01	Choix social computationnel LANG JEROME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO11 Gr01	Introduction à l'apprentissage par renforcement CAPPÉ Olivier Auditorium - PSC 150 5AIASO13 Gr01	Apprentissage automatique avancé CALAUZENES CLEMENT Salle 0.8 - PSC	Bayesian non parametric and Bayesian Machine Learning KON KAM KING	Data wrangling, qualité de données SENELLART Pierre Auditorium - PSC
09h00							
09h30	Graphes de connaissance, logiques de description, raisonnement sur les données- LFMI (Univ Paris Cité) - bâtiment Sophie Germain, salle 2016 Paris XIII THOMAZZO MICHAEL 5AIASO08 Gr01	Natural language processing ALLAUZEN ALEXANDRE Auditorium - PSC 150 5AIASO04 Gr01	Choix social computationnel LANG JEROME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO11 Gr01	Introduction à l'apprentissage par renforcement CAPPÉ Olivier Auditorium - PSC 150 5AIASO13 Gr01	Apprentissage automatique avancé CALAUZENES CLEMENT Salle 0.8 - PSC	Data wrangling, qualité de données SENELLART Pierre Auditorium - PSC	Bayesian non parametric and Bayesian Machine Learning KON KAM KING
10h00							
10h30	Graphes de connaissance, logiques de description, raisonnement sur les données- LFMI (Univ Paris Cité) - bâtiment Sophie Germain, salle 2016 Paris XIII THOMAZZO MICHAEL 5AIASO08 Gr01	Natural language processing ALLAUZEN ALEXANDRE Auditorium - PSC 150 5AIASO04 Gr01	Choix social computationnel LANG JEROME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO11 Gr01	Introduction à l'apprentissage par renforcement CAPPÉ Olivier Auditorium - PSC 150 5AIASO13 Gr01	Apprentissage automatique avancé CALAUZENES CLEMENT Salle 0.8 - PSC	Data wrangling, qualité de données SENELLART Pierre Auditorium - PSC	Bayesian non parametric and Bayesian Machine Learning KON KAM KING
11h00							
11h30	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Nuages de Points et Modélisation 3D GOULETTE François Auditorium - PSC 150 5AIASO06 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35	
12h00							
12h30	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35	
13h00							
13h30	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35	
14h00							
14h30	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35	
15h00							
15h30	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35	
16h00							
16h30	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35	
17h00							
17h30	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35	
18h00							
18h30	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35	
19h00							
19h30	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35	
20h00							
20h30	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35	
20h30							

	Lundi 30/01/2023	Mardi 31/01/2023	Mercredi 01/02/2023	Jeudi 02/02/2023	Vendredi 03/02/2023		
08h30	Graphes de connaissance, logiques de description, raisonnement sur les données- LFMI (Univ Paris Cité) - bâtiment Sophie Germain, salle 2016 Paris XIII THOMAZZO MICHAEL 5AIASO08 Gr01	Natural language processing ALLAUZEN ALEXANDRE Auditorium - PSC 150 5AIASO04 Gr01	Choix social computationnel LANG JEROME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO11 Gr01	Introduction à l'apprentissage par renforcement CAPPÉ Olivier Auditorium - PSC 150 5AIASO13 Gr01	Bayesian non parametric and Bayesian Machine Learning KON KAM KING	Apprentissage automatique avancé CALAUZENES CLEMENT Salle 0.8 - PSC	Data wrangling, qualité de données SENELLART Pierre Auditorium - PSC
09h00							
09h30	Graphes de connaissance, logiques de description, raisonnement sur les données- LFMI (Univ Paris Cité) - bâtiment Sophie Germain, salle 2016 Paris XIII THOMAZZO MICHAEL 5AIASO08 Gr01	Natural language processing ALLAUZEN ALEXANDRE Auditorium - PSC 150 5AIASO04 Gr01	Choix social computationnel LANG JEROME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO11 Gr01	Introduction à l'apprentissage par renforcement CAPPÉ Olivier Auditorium - PSC 150 5AIASO13 Gr01	Bayesian non parametric and Bayesian Machine Learning KON KAM KING	Apprentissage automatique avancé CALAUZENES CLEMENT Salle 0.8 - PSC	Data wrangling, qualité de données SENELLART Pierre Auditorium - PSC
10h00							
10h30	Graphes de connaissance, logiques de description, raisonnement sur les données- LFMI (Univ Paris Cité) - bâtiment Sophie Germain, salle 2016 Paris XIII THOMAZZO MICHAEL 5AIASO08 Gr01	Natural language processing ALLAUZEN ALEXANDRE Auditorium - PSC 150 5AIASO04 Gr01	Choix social computationnel LANG JEROME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO11 Gr01	Introduction à l'apprentissage par renforcement CAPPÉ Olivier Auditorium - PSC 150 5AIASO13 Gr01	Bayesian non parametric and Bayesian Machine Learning KON KAM KING	Apprentissage automatique avancé CALAUZENES CLEMENT Salle 0.8 - PSC	Data wrangling, qualité de données SENELLART Pierre Auditorium - PSC
11h00							
11h30	Graphes de connaissance, logiques de description, raisonnement sur les données- LFMI (Univ Paris Cité) - bâtiment Sophie Germain, salle 2016 Paris XIII THOMAZZO MICHAEL 5AIASO08 Gr01	Natural language processing ALLAUZEN ALEXANDRE Auditorium - PSC 150 5AIASO04 Gr01	Choix social computationnel LANG JEROME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO11 Gr01	Introduction à l'apprentissage par renforcement CAPPÉ Olivier Auditorium - PSC 150 5AIASO13 Gr01	Bayesian non parametric and Bayesian Machine Learning KON KAM KING	Apprentissage automatique avancé CALAUZENES CLEMENT Salle 0.8 - PSC	Data wrangling, qualité de données SENELLART Pierre Auditorium - PSC
12h00							
12h30							
13h00							
13h30							
14h00	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Nuages de Points et Modélisation 3D GOULETTE François Auditorium - PSC 150 5AIASO06 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35	
14h30							
15h00	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep renforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35	
15h30							
16h00	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep renforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35	
16h30							
17h00	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep renforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35	
17h30							
18h00			Deep renforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01				
18h30							
19h00							
19h30							
20h00							
20h30							

	Lundi 06/02/2023	Mardi 07/02/2023	Mercredi 08/02/2023	Jeudi 09/02/2023	Vendredi 10/02/2023		
08h30	Graphes de connaissance, logiques de description, raisonnement sur les données- LFMI (Univ Paris Cité) - bâtiment Sophie Germain, salle 2016 Paris XIII THOMAZZO MICHAEL 5AIASO08 Gr01	Natural language processing ALLAUZEN ALEXANDRE Auditorium - PSC 150 5AIASO04 Gr01	Choix social computationnel LANG JEROME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO11 Gr01	Introduction à l'apprentissage par renforcement CAPPÉ Olivier Auditorium - PSC 150 5AIASO13 Gr01	Data wrangling, qualité de données SENELLART Pierre Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO15 Gr01		
09h00							
09h30	Graphes de connaissance, logiques de description, raisonnement sur les données- LFMI (Univ Paris Cité) - bâtiment	Machine Learning sur Big Data COLAZZO DARIO Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO10 Gr01	Natural language processing ALLAUZEN ALEXANDRE Auditorium - PSC 150 5AIASO04 Gr01	Choix social computationnel LANG JEROME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO11 Gr01	Introduction à l'apprentissage par renforcement CAPPÉ Olivier Auditorium - PSC 150 5AIASO13 Gr01	Data wrangling, qualité de données SENELLART Pierre Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO15 Gr01	
10h30							
11h00	Machine Learning sur Big Data COLAZZO DARIO Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO10 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep renforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Nuages de Points et Modélisation 3D GOULETTE François Auditorium - PSC 150 5AIASO06 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35
11h30							
12h00	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications LARAKI RIDA Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep renforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Nuages de Points et Modélisation 3D GOULETTE François Auditorium - PSC 150 5AIASO06 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35
12h30							
13h00	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications LARAKI RIDA Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep renforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Nuages de Points et Modélisation 3D GOULETTE François Auditorium - PSC 150 5AIASO06 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35
13h30							
14h00	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications LARAKI RIDA Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep renforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Nuages de Points et Modélisation 3D GOULETTE François Auditorium - PSC 150 5AIASO06 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35
14h30							
15h00	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications LARAKI RIDA Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep renforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Nuages de Points et Modélisation 3D GOULETTE François Auditorium - PSC 150 5AIASO06 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35
15h30							
16h00	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications LARAKI RIDA Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep renforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Nuages de Points et Modélisation 3D GOULETTE François Auditorium - PSC 150 5AIASO06 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35
16h30							
17h00	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications LARAKI RIDA Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep renforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Nuages de Points et Modélisation 3D GOULETTE François Auditorium - PSC 150 5AIASO06 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35
17h30							
18h00	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications LARAKI RIDA Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep renforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Nuages de Points et Modélisation 3D GOULETTE François Auditorium - PSC 150 5AIASO06 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35
18h30							
19h00	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications LARAKI RIDA Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep renforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Nuages de Points et Modélisation 3D GOULETTE François Auditorium - PSC 150 5AIASO06 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35
19h30							
20h00	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications LARAKI RIDA Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep renforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Nuages de Points et Modélisation 3D GOULETTE François Auditorium - PSC 150 5AIASO06 Gr01	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 5AASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35
20h30							

	Lundi 13/02/2023	Mardi 14/02/2023	Mercredi 15/02/2023	Jeudi 16/02/2023	Vendredi 17/02/2023		
08h30							
09h00	Graphes de connaissance, logiques de description, raisonnement sur les données- LFMI (Univ Paris Cité) - bâtiment Sophie Germain, salle 2016 Paris XIII THOMAZZO MICHAEL SAIASO08 Gr01	Natural language processing ALLAUZEN ALEXANDRE Auditorium - PSC 150 SAIASO04 Gr01	Choix social computationnel LANG JEROME Salle 0.8 - PSC 35 SAIASO11 Gr01	Introduction à l'apprentissage par renforcement CAPPÉ Olivier Auditorium - PSC 150 SAIASO13 Gr01	Data wrangling, qualité de données SENELLART Pierre Auditorium - PSC 150 SAIASO15 Gr01		
09h30							
10h00							
10h30	Machine Learning sur Big Data COLAZZO DARIO Salle 0.8 - PSC 35 SAIASO10 Gr01	Graphes de connaissance, logiques de description, raisonnement sur les données- LFMI (Univ Paris Cité) - bâtiment	Natural language processing ALLAUZEN ALEXANDRE Auditorium - PSC 150 SAIASO04 Gr01	Choix social computationnel LANG JEROME Salle 0.8 - PSC 35 SAIASO11 Gr01	Introduction à l'apprentissage par renforcement CAPPÉ Olivier Auditorium - PSC 150 SAIASO13 Gr01		
11h00							
11h30							
12h00							
12h30	Machine Learning sur Big Data COLAZZO DARIO Salle 0.8 - PSC 35 SAIASO10 Gr01						
13h00							
13h30							
14h00	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 SAASHO04 Gr01	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications LARAKI RIDA Salle 0.8 - PSC	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 SAIASO14 Gr01	Nuages de Points et Modélisation 3D GOULETTE François Auditorium - PSC 150 SAIASO06 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 SAIASO12 Gr01	Ex : Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.8 - PSC 35 SAASHO04 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.6 - PSC 40
14h30							
15h00							
15h30	Applied Bayesian Statistics RYDER ROBIN Salle 0.6 - PSC 40 SAASHO04 Gr01	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications LARAKI RIDA Salle 0.8 - PSC	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 SAIASO14 Gr01	Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 SAIASO21 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 SAIASO12 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.6 - PSC 40	
16h00							
16h30							
17h00							
17h30			Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 SAIASO21 Gr01				
18h00							
18h30							
19h00							
19h30							
20h00							
20h30							

	Lundi 20/02/2023	Mardi 21/02/2023	Mercredi 22/02/2023	Jeudi 23/02/2023	Vendredi 24/02/2023	
08h30	Graphes de connaissance, logiques de description, raisonnement sur les données- LFMI (Univ Paris Cité) - bâtiment Sophie Germain, salle 2016 Paris XIII BOURGAUX CAMILLE 5AIASO08 Gr01		Choix social computationnel LANG JEROME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO11 Gr01	Introduction à l'apprentissage par renforcement CAPPÉ Olivier Auditorium - PSC 150 5AIASO13 Gr01	Bayesian non parametric and Bayesian Machine Learning ARBEL JULYAN Auditorium - PSC	Data wrangling, qualité de données SENELLART Pierre Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO15 Gr01
09h00						
09h30						
10h00						
10h30	Graphes de connaissance, logiques de description, raisonnement sur les données- LFMI (Univ Paris Cité) - bâtiment Sophie Germain, salle 2016 Paris XIII BOURGAUX CAMILLE 5AIASO08 Gr01		Choix social computationnel LANG JEROME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO11 Gr01	Introduction à l'apprentissage par renforcement CAPPÉ Olivier Auditorium - PSC 150 5AIASO13 Gr01	Bayesian non parametric and Bayesian Machine Learning ARBEL JULYAN Auditorium - PSC	Data wrangling, qualité de données SENELLART Pierre Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO15 Gr01
11h00						
11h30						
12h00						
12h30						
13h00						
13h30						
14h00	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications LARAKI RIDA Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01		Nuages de Points et Modélisation 3D GOULETTE François Auditorium - PSC 150 5AIASO06 Gr01	Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO03 Gr01	
14h30						
15h00						
15h30	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications LARAKI RIDA Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01		Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO03 Gr01	
16h00						
16h30						
17h00						
17h30			Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01			
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						

Lundi 27/02/2023

Mardi 28/02/2023

Mercredi 01/03/2023

Jeudi 02/03/2023

Vendredi 03/03/2023

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

Lundi 06/03/2023

Mardi 07/03/2023

Mercredi 08/03/2023

Jeudi 09/03/2023

Vendredi 10/03/2023

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

Semaine PSL
ASIMES-Affichage
ASIIASGr Evènements

Semaine PSL
ASIMES-Affichage
ASIIASGr Evènements

Semaine PSL
ASIMES-Affichage
ASIIASGr Evènements

Semaine PSL
ASIMES-Affichage
ASIIASGr Evènements

Semaine PSL
ASIMES-Affichage
ASIIASGr Evènements

	Lundi 13/03/2023	Mardi 14/03/2023	Mercredi 15/03/2023	Jeudi 16/03/2023	Vendredi 17/03/2023	
08h30	Graphes de connaissance, logiques de description, raisonnement sur les données- LFMI (Univ Paris Cité) - bâtiment Sophie Germain, salle 2016 Paris XIII BOURGAUX CAMILLE 5AIASO08 Gr01	Natural language processing ALLAUZEN ALEXANDRE Auditorium - PSC 150 5AIASO04 Gr01	Choix social computationnel LANG JEROME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO11 Gr01			
09h00						
09h30						
10h00						
10h30	Graphes de connaissance, logiques de description, raisonnement sur les données- LFMI (Univ Paris Cité) - bâtiment	Machine Learning sur Big Data COLAZZO DARIO Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO10 Gr01	Natural language processing ALLAUZEN ALEXANDRE Auditorium - PSC 150 5AIASO04 Gr01	Choix social computationnel LANG JEROME Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO11 Gr01	Machine Learning sur Big Data COLAZZO DARIO Salle 0.6 - PSC 40 5AIASO10 Gr01	
11h00						Machine Learning sur Big Data COLAZZO DARIO Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO10 Gr01
11h30						
12h00						
12h30	Machine Learning sur Big Data COLAZZO DARIO Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO10 Gr01			Machine Learning sur Big Data COLAZZO DARIO Salle 0.6 - PSC 40 5AIASO10 Gr01	Machine Learning sur Big Data COLAZZO DARIO Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO10 Gr01	
13h00						
13h30						
14h00	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications LARAKI RIDA Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01		Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01	Nuages de Points et Modélisation 3D GOULETTE François Auditorium - PSC 150 5AIASO06 Gr01	
14h30						
15h00						
15h30	Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications LARAKI RIDA Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO02 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIASO14 Gr01	Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO12 Gr01		
16h00						
16h30						
17h00						
17h30			Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIASO21 Gr01			
18h00						
18h30						
19h00						
19h30						
20h00						
20h30						

	Lundi 20/03/2023	Mardi 21/03/2023	Mercredi 22/03/2023	Jeudi 23/03/2023	Vendredi 24/03/2023
08h30					
09h00		Natural language processing ALLAUZEN ALEXANDRE Auditorium - PSC 150 5AIAS004 Gr01	Ex : Graphes de connaissance, logiques de description, raisonnement sur les données THOMAZZO MICHAEL BOURGAUX CAMILLE Salle 0.7 - PSC 40 5AIAS008 Gr01	Ex : Introduction à l'apprentissage par renforcement CAPPE Olivier Auditorium - PSC 150 5AIAS013 Gr01	Bayesian non parametric and Bayesian Machine Learning - Séminaire ARBEL JULYAN KON KAM KING GUILLAUME Salle 0.6 - PSC 40
09h30					
10h00					
10h30		Natural language processing ALLAUZEN ALEXANDRE Auditorium - PSC 150 5AIAS004 Gr01	Ex : Choix social computationnel LANG JEROME Salle 0.8 - PSC 35 5AIAS011 Gr01	Ex : Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Auditorium - PSC 150 5AIAS012 Gr01	Bayesian non parametric and Bayesian Machine Learning - Séminaire ARBEL JULYAN KON KAM KING GUILLAUME Salle 0.6 - PSC 40
11h00					
11h30					
12h00					
12h30					
13h00					
13h30					
14h00	Ex : Apprentissage incrémental, Théorie des Jeux et Applications VIGERAL GUILLAUME Salle 0.8 - PSC 35 5AIAS002 Gr01	Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIAS014 Gr01		Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Auditorium - PSC 150 5AIAS012 Gr01	Ex : Apprentissage profond pour l'analyse d'images (Mines) DECENCIÈRE Etienne 5AIAS003 Gr01
14h30					
15h00			Ex : Deep reinforcement learning et applications BENHAMOU ERIC Salle 0.8 - PSC 35 5AIAS021 Gr01	Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Auditorium - PSC 150 5AIAS012 Gr01	
15h30					
16h00		Anonymisation, confidentialité ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 5AIAS014 Gr01			
16h30					
17h00					
17h30					
18h00					
18h30					
19h00					
19h30					
20h00					
20h30					

	Lundi 27/03/2023	Mardi 28/03/2023	Mercredi 29/03/2023	Jeudi 30/03/2023	Vendredi 31/03/2023
08h30					
09h00					
09h30					
10h00					
10h30	Machine Learning sur Big Data COLAZZO DARIO Salle 0.8 - PSC 35 SAIASO10 Gr01	Machine Learning sur Big Data COLAZZO DARIO Salle 0.8 - PSC 35 SAIASO10 Gr01	Machine Learning sur Big Data COLAZZO DARIO Salle 0.6 - PSC 40 SAIASO10 Gr01		
11h00					
11h30					
12h00	Machine Learning sur Big Data COLAZZO DARIO Salle 0.8 - PSC 35 SAIASO10 Gr01	Machine Learning sur Big Data COLAZZO DARIO Salle 0.8 - PSC 35 SAIASO10 Gr01	Machine Learning sur Big Data COLAZZO DARIO Salle 0.6 - PSC 40 SAIASO10 Gr01		
12h30					
13h00					
13h30					
14h00		Ex : Anonymisation, confidentialité (Soutenances) ATIF JAMAL Auditorium - PSC 150 SAIASO14 Gr01		Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.7 - PSC 40 SAIASO12 Gr01	Ex : Machine Learning sur Big Data COLAZZO DARIO Salle 0.8 - PSC 35 SAIASO10 Gr01
14h30					
15h00					
15h30					
16h00				Recherche Monte-Carlo et Jeux CAZENAVE TRISTAN Salle 0.7 - PSC 40 SAIASO12 Gr01	
16h30					
17h00					
17h30					
18h00					
18h30					
19h00					
19h30					
20h00					
20h30					

Lundi 03/04/2023

Mardi 04/04/2023

Mercredi 05/04/2023

Jeudi 06/04/2023

Vendredi 07/04/2023

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

Lundi 10/04/2023

Mardi 11/04/2023

Mercredi 12/04/2023

Jeudi 13/04/2023

Vendredi 14/04/2023

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

Lundi 17/04/2023

Mardi 18/04/2023

Mercredi 19/04/2023

Jeudi 20/04/2023

Vendredi 21/04/2023

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

Lundi 24/04/2023

Mardi 25/04/2023

Mercredi 26/04/2023

Jeudi 27/04/2023

Vendredi 28/04/2023

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

Lundi 01/05/2023

Mardi 02/05/2023

Mercredi 03/05/2023

Jeudi 04/05/2023

Vendredi 05/05/2023

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

S19 du lun. 08 mai au ven. 12 mai

Lundi 08/05/2023

Mardi 09/05/2023

Mercredi 10/05/2023

Jeudi 11/05/2023

Vendredi 12/05/2023

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

Lundi 15/05/2023

Mardi 16/05/2023

Mercredi 17/05/2023

Jeudi 18/05/2023

Vendredi 19/05/2023

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

Lundi 22/05/2023

Mardi 23/05/2023

Mercredi 24/05/2023

Jeudi 25/05/2023

Vendredi 26/05/2023

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

Lundi 29/05/2023

Mardi 30/05/2023

Mercredi 31/05/2023

Jeudi 01/06/2023

Vendredi 02/06/2023

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

Lundi 05/06/2023

Mardi 06/06/2023

Mercredi 07/06/2023

Jeudi 08/06/2023

Vendredi 09/06/2023

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

Lundi 12/06/2023

Mardi 13/06/2023

Mercredi 14/06/2023

Jeudi 15/06/2023

Vendredi 16/06/2023

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

Lundi 19/06/2023

Mardi 20/06/2023

Mercredi 21/06/2023

Jeudi 22/06/2023

Vendredi 23/06/2023

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

Lundi 26/06/2023

Mardi 27/06/2023

Mercredi 28/06/2023

Jeudi 29/06/2023

Vendredi 30/06/2023

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

Lundi 03/07/2023

Mardi 04/07/2023

Mercredi 05/07/2023

Jeudi 06/07/2023

Vendredi 07/07/2023

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

Lundi 10/07/2023

Mardi 11/07/2023

Mercredi 12/07/2023

Jeudi 13/07/2023

Vendredi 14/07/2023

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

Lundi 17/07/2023

Mardi 18/07/2023

Mercredi 19/07/2023

Jeudi 20/07/2023

Vendredi 21/07/2023

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

Lundi 24/07/2023

Mardi 25/07/2023

Mercredi 26/07/2023

Jeudi 27/07/2023

Vendredi 28/07/2023

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

Lundi 31/07/2023

Mardi 01/08/2023

Mercredi 02/08/2023

Jeudi 03/08/2023

Vendredi 04/08/2023

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