

EMPLOI DU TEMPS - Semaine du 14 au 18 janvier 2019

Mercredi 16 janvier								
08h00 –	Imagerie et interpolation des structures géométriques 3D Salle ??? (Bât. ???) LAURENT Gautier	Big Data avec Hadoop Salle E02 (Bât. IIIA) BAMHA Mostafa	Big Data avec SAS Salle C100 (Bât. C - DEG) HUÉ Sullivan	Biologie : qu'analyse-t-on? Salle ??? - Bât. ??? MOLLET Lucile LEGRAND Alain BRULÉ Fabienne NORMAND Thierry MOREAU Kevin	Data Mining : Fondements et Outils Python Salle ??? (Bât. ???) VRAIN Christel	Méthodes et expérimentations numériques Salle ES8 (Bât. IIIA) ROUET Jean-Louis	Data sciences et langage Salle ??? (Bât. ???) MINARD Anne-Lyse LEFEUVRE- HALFTERMEYER Anaïs SCHANG Emmanuel	Modéliser des flux avec Comsol Multiphysics Salle ??? (Bât. ???) BRANQUET Yannick
09h00 –								
10h00 –							Data Mining avec le logiciel R Salle ??? (Bât. ???) CHAUVEAU Didier	
11h00 –								
12h00 –	SIG Raster et 3D : initiation et modélisation environnementale Salle ??? (Bât. ???) NEDJAI Rachid BENSAID Abdelkrim							
13h00 –								
14h00 –	Imagerie et interpolation des structures géométriques 3D Salle ??? (Bât. ???) LAURENT Gautier	Chimie informatique sous Python Salle ??? Bât. ??? BOURNEZ Colin PEYRAT Gautier	Biologie : qu'analyse-t-on? Salle ??? - Bât. ??? MOLLET Lucile LEGRAND Alain BRULÉ Fabienne NORMAND Thierry MOREAU Kevin	Programmation Haute Performance Salle E02 (Bât. IIIA) LIMET Sébastien ROBERT Sophie	SIG Raster et 3D : initiation et modélisation environnementale Salle ??? (Bât. ???) NEDJAI Rachid BENSAID Abdelkrim	Analyse Spatiale Prédictive Salle ??? (Bât. ???) GUMIAUX Charles	Data Mining avec le logiciel R Salle ??? (Bât. ???) CHAUVEAU Didier	Droit de l'informatique Salle ??? (Bât. ???) MARIANI Marie-Luce
15h00 –								
16h00 –								
17h00 –								
18h00 –								
19h00 –								

EMPLOI DU TEMPS - Semaine du 14 au 18 janvier 2019

Jeudi 17 janvier

08h00 -	Big Data avec Hadoop	Big Data avec SAS		Méthodes et expérimentations numériques		Data Mining : Fondements et Outils Python	Data sciences et langage		Modéliser des flux avec Comsol Multiphysics
09h00 -									
10h00 -	Salle E02 (Bât. IIIA)	Salle C100 (Bât. C - DEG)	Algorithmes pour la résolution de problèmes	Salle ES8 (Bât. IIIA)	Biologie : qu'analyse-t-on?	Salle ??? (Bât. ???)	Salle ??? (Bât. ???)	Data Mining avec le logiciel R	Salle ??? (Bât. ???)
11h00 -	BAMHA Mostafa	HUÉ Sullivan	Salle E17 (Bât. IIIA) PEREZ Anthony	ROUET Jean-Louis	Salle ??? - Bât. ??? MOLLET Lucile LEGRAND Alain BRULÉ Fabienne NORMAND Thierry MOREAU Kevin	VRAIN Christel	MINARD Anne-Lyse LEFEUVRE- HALFTERMEYER Anaïs SCHANG Emmanuel	Salle ??? (Bât. ???) CHAUVEAU Didier	BRANQUET Yannick
12h00 -									
13h00 -									
14h00 -		Chimie informatique sous Python	Algorithmes pour la résolution de problèmes	Programmation Haute Performance	Biologie : qu'analyse-t-on?	SIG Raster et 3D : initiation et modélisation environnementale	Analyse Spatiale Prédictive	Data Mining avec le logiciel R	Droit de l'informatique
15h00 -	Du CRM au Big Data				Salle ??? - Bât. ??? MOLLET Lucile LEGRAND Alain BRULÉ Fabienne NORMAND Thierry MOREAU Kevin				
16h00 -	Salle B001 (Bât. B - DEG) MALOTTI Pascal	Salle ??? Bât. ??? BOURNEZ Colin PEYRAT Gautier	Salle E01 (Bât. IIIA) PEREZ Anthony	Salle E02 (Bât. IIIA) LIMET Sébastien ROBERT Sophie		Salle ??? (Bât. ???) NEDJAI Rachid BENSAID Abdelkrim	Salle ??? (Bât. ???) GUMIAUX Charles	Salle ??? (Bât. ???) CHAUVEAU Didier	Salle ??? (Bât. ???) MARIANI Marie-Luce
17h00 -									
18h00 -									
19h00 -									

EMPLOI DU TEMPS - Semaine du 14 au 18 janvier 2019

Vendredi 18 janvier								
08h00 –	Du CRM au Big Data Salle B001 (Bât. B - DEG) MALOTTI Pascal	Algorithmes pour la résolution de problèmes Salle E17 (Bât. IIIA) PEREZ Anthony	Chimie informatique sous Python Salle ??? Bât. ??? BOURNEZ Colin PEYRAT Gautier	Programmation Haute Performance Salle E02 (Bât. IIIA) LIMET Sébastien ROBERT Sophie	Data Mining : Fondements et Outils Python Salle ??? (Bât. ???) VRAIN Christel	Data sciences et langage Salle ??? (Bât. ???) MINARD Anne-Lyse LEFEUVRE-HALFTERMEYER Anaïs SCHANG Emmanuel	Modéliser des flux avec Comsol Multiphysics Salle ??? (Bât. ???) BRANQUET Yannick	
09h00 –								10h00 –
15h00 –	Du CRM au Big Data Salle B001 (Bât. B - DEG) MALOTTI Pascal	Algorithmes pour la résolution de problèmes Salle E01 (Bât. IIIA) PEREZ Anthony	Imagerie et interpolation des structures géométriques 3D Salle ??? (Bât. ???) LAURENT Gautier	Big Data avec Hadoop Salle E02 (Bât. IIIA) BAMHA Mostafa	Biologie : qu'analyse-t-on? Salle ??? - Bât. ??? MOLLET Lucile LEGRAND Alain BRULÉ Fabienne NORMAND Thierry MOREAU Kevin	SIG Raster et 3D : initiation et modélisation environnementale Salle ??? (Bât. ???) NEDJAI Rachid BENSAID Abdelkrim	Analyse Spatiale Prédictive Salle ??? (Bât. ???) GUMIAUX Charles	Droit de l'informatique Salle ??? (Bât. ???) MARIANI Marie-Luce
16h00 –								