

Mois	Jours	Autres interventions	Introduction à Python pour le calcul scientifique	Introduction au logiciel SAS	Analyse de données par des cas pratiques
Septembre	25/09/2018	17h30 Intervention sur le thème "Deep Learning" Amphi Turing Polytech site Galilée Oge Marques			
Octobre	02/10/2018				
	09/10/2018			16h00-18h30 Introduction au logiciel SAS Salle C102 (DEG) Ringuedé Sébastien	16h00-19h20 Analyse de données par des cas pratiques Salle informatique P122 Bâtiment physique-chimie Dudok de Wit Thierry
	16/10/2018			16h00-18h30 Introduction au logiciel SAS Salle C102 (DEG) Ringuedé Sébastien	
	23/10/2018		16h00-19h00 Introduction au langage Python Salle E07 - Bâtiment 3ia Perez Anthony & Liedloff Mathieu	16h00-18h30 Introduction au logiciel SAS Salle C102 (DEG) Ringuedé Sébastien	16h00-19h20 Analyse de données par des cas pratiques Salle informatique P122 Bâtiment physique-chimie Dudok de Wit Thierry
Novembre	06/11/2018		16h00-19h00 Introduction au langage Python Salle E07 - Bâtiment 3ia Perez Anthony & Liedloff Mathieu	16h00-18h30 Introduction au logiciel SAS Salle C102 (DEG) Ringuedé Sébastien	
	13/11/2018			16h00-18h30 Introduction au logiciel SAS Salle C102 (DEG) Ringuedé Sébastien	16h00-19h20 Analyse de données par des cas pratiques Salle informatique P122 Bâtiment physique-chimie Dudok de Wit Thierry
	20/11/2018		16h00-19h00 Introduction au langage Python Salle E07 - Bâtiment 3ia Perez Anthony & Liedloff Mathieu	16h00-18h30 Introduction au logiciel SAS Salle C102 (DEG) Ringuedé Sébastien	16h00-19h20 Analyse de données par des cas pratiques Salle informatique P122 Bâtiment physique-chimie Dudok de Wit Thierry
	27/11/2018		16h00-18h45 Python et la bibliothèque NumPy Salle E07 - Bâtiment 3ia Hinsen Konrad	16h00-18h30 Introduction au logiciel SAS Salle C102 (DEG) Ringuedé Sébastien	
Décembre	04/12/2018		16h00-18h45 Python et la bibliothèque NumPy Salle E07 - Bâtiment 3ia Hinsen Konrad	16h00-18h30 Introduction au logiciel SAS Salle C102 (DEG) Ringuedé Sébastien	16h00-19h20 Analyse de données par des cas pratiques Salle informatique P122 Bâtiment physique-chimie Dudok de Wit Thierry
	11/12/2018		16h00-18h45 Python et traitement des langues Salle E07 - Bâtiment 3ia Lefeuvre-Halftermeyer Anaïs & Schang Emmanuel		
	18/12/2018		16h00-18h45 Python et traitement des langues Salle E07 - Bâtiment 3ia Lefeuvre-Halftermeyer Anaïs & Schang Emmanuel		16h00-19h20 Analyse de données par des cas pratiques Salle informatique P122 Bâtiment physique-chimie Dudok de Wit Thierry