## MASTER 2 MSV - Année 2022-2023- 1er SEMESTRE

Réunion de rentrée : 20/09/2022 de 14h à 17h, à l'Ecole Polytechnique

Cours intensifs de Mathématiques, à l'IMO: du 05/09 au 14/09/2022 (se reporter au planning des cours intensifs mutualisés avec les M2 MDA et M2 OPT)

Cours intensifs de Biologie: du 19/09 au 23/09 (planning ci-dessous)

Lundi 19/09	Mardi 20/09	Mercredi 21/09	Jeudi 22/09	Vendredi 23/09
9h-12h MAP667A - Concepts Fondamentaux de la biologie et de l'écologie Meriem El Karoui Polytechnique - PC 38	9h - 12h MAP667A - Concepts Fondamentaux de la biologie et de l'écologie Christine Dillmann Orsay - Salle 1A13	9h30 - 12h30  MAP667A - Concepts Fondamentaux de la biologie et de l'écologie  Christine Dillmann  Orsay - Salle 1A13	9h30-12h30  MAP667J - Optimisation et simulation numérique Joon Kwon Polytechnique, PC 43	9h30 - 12h30  MAP667A - Concepts Fondamentaux de la biologie et de l'écologie Sylvain Billiard Polytechnique, PC 22
15h-18h (Probabilités et) Statistiques en grande dimension (M2 MDA et MSV) Christophe Giraud Orsay - salle 2L8	<b>14h-17h Réunion de rentrée</b> Master MSV Polytechnique - Aile 0, Salle Jean Lascoux		14h - 17h MAP667A - Concepts Fondamentaux de la biologie et de l'écologie Sylvain Billiard Polytechnique, PC 43	14h-17h MAP667A - Concepts Fondamentaux de la biologie et de l'écologie Meriem El Karoui Polytechnique - PC 21

## PLANNING SEMESTRE 1 : Cours de Mathématiques du 26/09/2022 au 11/12/2022 (sauf explicite du contraire) - Congés du 31/10 au 04/11/2022

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
10h30-12h00  MAP667B -Processus Stochastiques : Tutorat SYMANSKI Grégoire Du 03/10 au 12/12 Polytechnique			9h30-12h30  "MAP667J" Optimisation et simulation numérique J. Kwon à Polytechnique, PC23 jusqu'au 6/10, puis E. Kuhn à Orsay, IMO  Salle 0A3 les 13/10, 20/10, 10/11 et 17/11;  TP avec S. Faure à Orsay, IMO  Salle 0D10 les 24/11, 01/12 et 08/12	9h-12h Introduction au Machine Learning - E. Le Pennec (Octobre) ENSTA 9h-12h30 Reinforcement Learning - E.Le Pennec (NovDec.) Polytechnique
13h30-16h30 <b>MAP667B - Processus Stochastiques</b> Sylvie Méléard <b>Polytechnique,</b> AMPHI GREGORY	14h-16h <b>Séminaire Master MSV</b> <b>Polytechnique</b> - Aile 0, Salle Jean Lascoux <i>Jusqu'au 14/03/2023</i>		15h-18h  Statistiques en grande dimension Christophe Giraud, Orsay - salle OA1 du 29/09 au 10/11 (sauf 03/11)  Examen sur cette partie : 15/12, 15h-19h Cours mutualisé avec le M2 MDA puis : Statistiques en grande dimension T. Mary Huard, Orsay - salle 1A12 les 17 et 24/11, + 9h à 12h le m.29/11 salle 1A10	14h-17h <b>Modélisation déterministe</b> Baptiste Lagaert et Michel Rumin <b>Orsay - salle 1A7</b> (de Octobre au 9 Décembre)