

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

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
<p>10h30-12h00</p> <p>MAP667B -Processus Stochastiques : Tutorat</p> <p>SYMANSKI Grégoire</p> <p>Du 03/10 au 12/12</p> <p>Polytechnique</p>			<p>9h30-12h30</p> <p>"MAP667J" Optimisation et simulation numérique</p> <p>J. Kwon à Polytechnique, PC23 jusqu'au 6/10, puis E. Kuhn à Orsay, IMO</p> <p>Salle OA3 les 13/10, 20/10, 10/11 et 17/11;</p> <p>TP avec S. Faure à Orsay, IMO</p> <p>Salle OD10 les 24/11, 01/12 et 08/12</p>	<p>9h-12h</p> <p>Introduction au Machine Learning -</p> <p>E. Le Pennec (Octobre) ENSTA</p> <p>9h-12h30</p> <p>Reinforcement Learning -</p> <p>E.Le Pennec (Nov.-Dec.) Polytechnique</p>
<p>13h30-16h30</p> <p>MAP667B - Processus Stochastiques</p> <p>Sylvie Méléard</p> <p>Polytechnique, AMPHI GREGORY</p>	<p>14h-16h</p> <p>Séminaire Master MSV</p> <p>Polytechnique - Aile 0, Salle Jean Lascoux</p> <p>Jusqu'au 14/03/2023</p>		<p>15h-18h</p> <p>Statistiques en grande dimension</p> <p>Christophe Giraud, Orsay - salle OA1</p> <p>du 29/09 au 10/11 (sauf 03/11)</p> <p>Examen sur cette partie : 15/12, 15h-19h</p> <p>Cours mutualisé avec le M2 MDA</p> <p>puis : Statistiques en grande dimension</p> <p>T. Mary Huard, Orsay - salle 1A12 les 17 et 24/11, + 9h à 12h le m.29/11 salle 1A10</p>	<p>14h-17h</p> <p>Modélisation déterministe</p> <p>Baptiste Lagaert et Michel Rumin</p> <p>Orsay - salle 1A7</p> <p>(de Octobre au 9 Décembre)</p>