

Le Diplôme de l'ENS - Spécialité Informatique

Emploi du Temps 2017-2018 - 2ème année (M1 informatique) 1er semestre PROVISoire

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
<p>Catégories Lambdas calculs MPRI M1.20 (PA Mellies)</p> <p>8h30-12h15 cours et TD salle UV ok</p> <p>Début : 11 sept - 22 jan</p>	<p>Deb Sem Programmation parallèle et réactive (MM Cohen & Pouzet) lundi 11 sept au 6 nov</p> <p>Fin Sem Planification mouvement Robotique MPRI M1.19 (MM Laumond & Mansard) mardi 7 nov au 16jan</p> <p>8h30-12h15 salle UV ok 12 sept - 23 jan</p>	<p>Complexité avancée calculs MPRI M1.17 (J. Goubault Larrecq)</p> <p>8h30-12h45 cours et TD Ce cours a lieu a ENS Cachan salle C419</p> <p>Mercredi 1 novembre 2017 férié</p>	<p>Introduction a la vision artificielle (M Aubry, I Laptev, J Sivic)</p> <p>8h30-12h15 cours et TD salle R ok</p> <p>14 sept -25 jan</p>	<p>Apprentissage Statistique (F Bach)</p> <p>8h30-12h15 cours et TD salle R ok</p> <p>15 sept - 26 jan</p>
<p>Deb Sem Programmation parallèle et réactive (MM Cohen & Pouzet) lundi 11 sept au 6 nov</p> <p>Fin Sem Planification mouvement Robotique MPRI M1.19 (MM Laumond & Mansard) mardi 7 nov au 16jan</p> <p>13h15-17h salle UV OK 11 sept - 22 jan</p>	<p>Modèle et Algorithmes des réseaux (A. Busic)</p> <p>13h15-17h cours et TD salle INFO 1</p> <p>12 sept - 16 jan</p>	<p>Thé du DMA</p> <p>Séminaires DI</p> <p>17h00 -19h00 salle Henri Cartan</p>	<p>Optimisation combinatoire et convexe (A Aspremont et CC Huang)</p> <p>13h15-17h salle R 21 sept -mi janvier</p>	<p>introduction aux sciences du vivant 14h30-16h30 Biologie P. Charnay Deb:22 sept details voir dpt biologie</p>
<p>Emploi du temps M1 de Cachan:</p> <p>Amphi Rataud 1er sous sol Bibliothèque (Nouvel Immeuble Rataud) Salles Info 2, 3, 4 etc 2e sous-sol Bibliothèque (Nouvel Immeuble Rataud) salles Henri Cartan, R et UV : 2e sous-sol aile Rataud Salle W : toits du DMA, tout en haut de l'escalier B</p>				
<p>Voir SVP emplois du temps du DMA pour les cours, TDs de Algèbre, Intégration & Probabilités, Logique, Topologie etc</p>				
<p>Début des cours M1 : lundi 11 septembre 2017</p> <p>Vacances de Noël : pas de cours du samedi 23 dec au dimanche 7 jan 2018 inclus</p>			<p>Pas de cours : mercredi 1 novembre 2017</p> <p>Fin sem 1(cours&examens): vendredi 26 jan 2018</p>	
Informatique ENS Ulm	Informatique ENS Cachan	Maths ENS Ulm	Maths ENS Ulm	Version : 5 juillet 2017