

Le Diplôme de l'ENS - Spécialité Informatique

Emploi du Temps 2018-2019 - 2e année (M1 informatique) 1er semestre

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
<p>Lambda calculs et Catégories MPRI M1.20 (PA Mellies)</p> <p>8h30-12h15 cours et TD salle UV OK</p> <p>Examen ?</p>	<p>Deb semestre Programmation parallèle et réactive (MM Cohen & Pouzet)</p> <p>Fin Semestre Planification mouvement Robotique MPRI M1.19 (MM Laumond & Mansard) lundi 19 nov - mar22 jan 2019 8h30-12h15 salle UV OK</p>	<p>Complexité avancée calculs MPRI M1.17 (J. Goubault Larrecq)</p> <p>8h30-12h45 cours et TD</p> <p>Ce cours a lieu a ENS Cachan salle C321</p>	<p>Introduction a la vision artificielle (M Aubry, I Laptev, J Sivic)</p> <p>9h00-12h00 cours et TD</p> <p>salle R OK</p> <p>Jeu 17 et 24 jan Presentation projets</p>	<p>Apprentissage Statistique (F Bach)</p> <p>8h30-12h15 cours et TD</p> <p>Salle Conference 46 rue Ulm ven 14,21 et 28 sept Salle des Actes escA 1er etage 45Ulm ven 5, 12, 19 et 26 oct salle 235 A 29 rue Ulm ven 9 nov au ven 18 janv Inklus salle 235 B 29 rue Ulm ven 25 jan Examen 25 janvier</p>
<p>Deb semestre Programmation parallèle et réactive (MM Cohen & Pouzet)</p> <p>Fin semestre Planification mouvement Robotique MPRI M1.19 (MM Laumond & Mansard) lundi 19 nov-mar 22 jan 2019 13h15-17h salle UV OK</p> <p>Examen ?</p>	<p>Modèle et Algorithmes des réseaux (A. Busic)</p> <p>13h15-17h cours et TD</p> <p>salle INFO 2 Pres projets 22-janv</p>	<p>Thé du DMA</p> <p>Séminaires DI</p> <p>17h00 -19h00 salle Henri Cartan ok</p>	<p>Optimisation combinatoire et convexe (A Aspremont et CC Huang)</p> <p>13h15-17h</p> <p>salle R OK</p> <p>Examen : 10 janvier</p>	<p>Deep Learning (M Lelarge) 13h15-17h</p> <p>Salle Conference ven 14,21 et 28 sept Salle des Actes ven 5, 12 oct Amphi Rataud ven 19 oct Salle des Actes ven 26 oct salle 235 A 29 rue Ulm ven 9 nov au ven 25 janv Inklus Soutenances 25 janvier</p> <p>Structures Algorithmes Aleatoires</p> <p>13h15-17h cours et TD</p> <p>salle R Examen 18-janv 13h30-16h30</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 10 septembre 2018 Vacances Toussaint : pas cours sam 27 oct - dim 4 nov inclus</p> <p>Vacances de Noël : pas de cours du samedi 22 dec au dimanche 6 jan 2019 inclus Fin sem 1(cours&examens): vendredi 25 jan 2019</p>				
Informatique ENS Ulm	Informatique ENS Cachan	Maths ENS Ulm	Maths ENS Ulm	Version : 21 DECEMBRE 2018