

	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h
L U N	8h15 9h45 C-TD ASE++ M5-A4 P. Marquet <i>et al.</i>		10h 12h TP ASE++ M5-A4 P. Marquet <i>et al.</i>			13h30 15h C-TD RXA M5-B5 / M5-A16 G. Grimaud <i>et al.</i>		15h10 17h10 TP RXA M5-B5 / M5-A16 G. Grimaud <i>et al.</i>				
	8h15 9h45 C-TD M3DS M5-A9 F. Aubert		10h 12h TP M3DS M5-A15 F. Aubert			13h30 15h C-TD COA M5-A8 G. Lipari		15h10 17h10 TP COA (1) M5-A12 C. Ballabriga				
	8h15 9h45 C-TD PPD M5-A4 / M5-A13 P. Fortin		10h 12h TP PPD M5-A13 P. Fortin			13h30 15h Cours CAR P3-Maxwell R. Rouvoy		15h15 16h45 TD CAR (1) M5-A9 A. D'Azémar		17h 19h TP CAR (1) M5-A11 A. D'Azémar		
M A R	8h15 9h45 C-TD TI P2-212 O. Losson <i>et al.</i>		10h 12h TP TI P2-212 O. Losson <i>et al.</i>			13h30 15h C-TD LABD P1-Smet M. Bilasco		15h15 17h40 TP LABD (1) M5-A13 Y. Roos		17h40 TP LABD (2) M5-A14 M. Bilasco		
	8h15 9h45 TD CAR (3) M5-A5 A. Garnier		10h 12h TP CAR (3) M5-A11 A. Garnier			13h30 15h C-TD ABD M5-A5 S. Salvati		15h20 17h20 TP ABD M5-A11 S. Salvati				
	8h15 9h45 TD CAR (4) M5-A6 XX		10h 12h TP CAR (4) M5-A13 XX			13h30 15h C-TD FAA M5-A5 P. Denis		15h10 17h10 TP FAA M5-A11 P. Denis				
J E U	8h15 9h45 C-TD BI M5-Bacchus L. Jourdan		10h 12h TD/TP BI M5-A8/M5-A11 L. Jourdan <i>et al.</i>			13h30 15h C-TD Compil M5-A9/A12 G. Grimaud <i>et al.</i>		15h10 17h10 TP Compil M5-A12 G. Grimaud <i>et al.</i>				
	8h15 9h45 C-TD PAC M5-A9 A. Sedoglavic		10h 12h TD/TP PAC M5-A14 A. Sedoglavic			13h30 15h C-TD AeA M5-A9 B. Derbel <i>et al.</i>		15h10 17h10 TP AeA M5-A16 B. Derbel <i>et al.</i>				
	8h15 9h45 C-TD RdF M5-A7 C. Djeraba <i>et al.</i>		10h 12h TP RdF M5-A12 C. Djeraba <i>et al.</i>			13h30 15h C-TD IHM P3-16 T. Pietrzak <i>et al.</i>		15h10 17h10 TP IHM (1) M5-A12 S. Malacria		17h10 TP IHM (2) M5-A4 T. Pietrzak		

EDT v2 © The "bureau 332" team

MS2 — Master mention Informatique 1<sup>re</sup> année — 2<sup>e</sup> semestre 2019/2020

Version du 3.12.2019 à 9:48

**ABD**— Algorithmes des bases de données / **AeA**— Algorithmes et applications / **ASE++**— Architecture et conception avancées des systèmes d'exploitation / **BI**— Business Intelligence / **COA**— Conception Objet Avancée / **Compil**— Compilation / **FAA**— Fondements de l'apprentissage automatique / **IHM**— Interaction homme-machine / **LABD**— Langages avancés pour les bases de données / **M3DS**— Modélisation 3D et synthèse / **PAC**— Principes et algorithmes cryptographiques / **PPD**— Programmation parallèle et distribuée / **RdF**— Reconnaissance de formes / **RXA**— Réseaux avancés / **TI**— Traitement d'images

## **Dates importantes:**

**Reprise des C-TD/TD/TP :** le lundi 13 janvier 2020 (semaine 2)

**Interruption d'hiver :** du vendredi 21 février 2020 au soir au dimanche 01 mars 2020 au soir

**Interruption de printemps :** du vendredi 10 avril 2020 au soir au dimanche 26 avril 2020 au soir