8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h		16h	17h		18h	19h
	8h15 9h45	10h		12h		13h30	15h	15h10	<u> </u>	17h10			
	C-TD ASE++		TP ASE++			C-TD	RXA		TP RXA				
L	M5-A4					M5-B5 / N			/ M5-A16				
U	P. Marquet <i>et al</i> . <b>8h15 9h4</b> 5	M5-A	4 P. Marquet	et al. 12h		G. Grima 13h30	ud <i>et al.</i> <b>15h</b>	15h10	G. Grimaud	et al. 17h10			
N	C-TD M3DS		TP M3DS			C-TD	COA	т	P COA (1)	)			
	M5-A9 F. Aubert 8h15 9h45	M5-A	15 F. A	Aubert				M5-A1	2 C. Ball				
	8h15 9h45	5 10h		12h		13h30	15h	15h15	16h4	5 17	'h		19h
M	C-TD PPD		TP PPD						<b>CAR</b> (1)		TP	CAR (1)	
A	M5-A4 / M5-A13 P. Fortin 8h15 9h45	M5-A	13 P.	Fortin 12h		Cours	CAR	M5-A9	9 <u>A. D'Azéma</u> <b>16h4</b>	<u>M</u> 5 17	5-A11 'h	A. D'Az	émar 19h
R	C-TD TI		ТР ТІ					TD CAR (2)			TP CAR (2)		
	P2-212 O. Losson <i>et al.</i>	P2-21	2 O. Losson	et al.		P3-Maxwe	ell Rouvoy	M5-A8	3 <u>L. Seinturie</u> <b>5h40</b>	er M	5-A12	L. Sein	turier
		10h		12h		14h	1						
			TP COA (2)						TP LA	`	<b>'</b>		
M	8h15 9h45	M5-A	M5-A14 G. Lipari 10h 12h			C-TD LAB			<u>И5-А13</u> <b>5h40</b>	Y	. Roos 17h40		
Е	TD CAR (3)		TP CAR (3)			D1	C +		TP LA	BD (2	2)		
R	M5-A5 A. Garnier 8h15 9h45	M5-A	M5-A11 A. Garnier 10h 12h			P1-Smet M. Bilasco M5-A14 M. Bilasco 13h30 15h 15h20 17h20							
	TD CAR (4)		TP CAR (4)			C-TD	ABD		TP ABE	)			
-	M5-A6 XX 8h15 9h45	M5-A	13	XX 12h		M5-A5 S 13h30	S. Salvati 1 <b>5h</b>	M5-A	\11 S	S. Salva 17h10	ati		
J						C-TD	FAA		TP FAA				
Е	C-TD BI		TD/TP BI			M5-A5 13h30	P. Denis 15h	M5-A1 15h10	1 P.	Denis 17h10			
U						C-TD (	Compil	-	TP Compil				
	M5-Bacchus L. Jourdan	1	8/M5-A11 L. Jourdan			M5-A9/A G. Grima	ud et al.	M5-A1:	2 G. Grimaud	et al.			
	8h15 9h45	5 10h		12h		13h30 C-TD	15h	15h10		17h10			
V	C-TD PAC		TD/TP PAC			M5-A9	bel <i>et al</i> .	M5-A10	TP AeA  6 B. Derbel	et al.			
Е	M5-A9 A. Sedoglavio	M5-A	14 A. Sedo	oglavic 12h					P IHM (1)				
N	C-TD RdF	1011	TP RdF	12.1		C-TD	IHM	M5-A1: 15h10	2 S. M	alacria 17h10			
	M5-A7 C. Djeraba <i>et al</i> .	M5-A	12 C. Djeraba	et al.		P3-16 T. Pietrz	zak <i>et al</i> .	<b>T</b> M5-A4		ietrzak	The "bu	reau 332"	team

MS2 — Master mention Informatique  $1^{re}$  année —  $2^{e}$  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 systémes 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