

## Master 2 Informatique - Parcours Apprentissage, Information et Contenu (AIC) EMPLOI DU TEMPS 2018-2019

TC1 - Apprentissage  
 TC2 - Optimisation  
 TC3 - Recherche et extraction d'informations dans les textes  
 TC4 - Algorithmes d'inférence et d'apprentissage à grande échelle

TC5 - Traitement des images et du signal  
 TC6 - Science des données pour le Big Data  
 OPT8 - Deep learning

Avertissement: Cet emploi du temps est donné à titre indicatif et pourra être modifié par la suite - Bâtiment non précisé = PUIO - Bâtiment 640 (TD/TP)

	LUNDI					MARDI					MERCREDI					JEUDI					VENDREDI					1ère période			
	9h-10h30	10h45-12h15	PAUSE	14h-15h30	15h45-17h15	17h30-19h	9h-10h30	10h45-12h15	PAUSE	14h-15h30	15h45-17h15	17h30-19h	9h-10h30	10h45-12h15	PAUSE	14h-15h30	15h45-17h15	17h30-19h	9h-10h30	10h45-12h15	PAUSE	14h-15h30	15h45-17h15	17h30-19h					
du 27 août au 31 août																									Pré-rentree 11h PUIO - D203				
du 03 sept. au 07 sept.																													
du 10 sept. au 14 sept.				TC4 A. Allauzen E210/E202						TC4 J. C. Janodet PUIO - E210			TC1 9h30-12h45 A. Allauzen PUIO - E210			TC1 A. Allauzen PUIO - E201			Junior Conference Science et Ingénierie des Données LAL - Bât. 200					TC5 Y. Tendoero PUIO - D101					
du 17 sept. au 21 sept.				TC2 A. Auger D. Brockhoff PUIO - E210						TC4 J. C. Janodet E210/E202			TC1 9h30-12h45 A. Allauzen E210/E202					TC3 A. L. Ligozat PUIO - E202			TC5 Y. Tendoero D201/E202			TC2 A. Auger D. Brockhoff PUIO - E210					
du 24 sept. au 28 sept.							TC3 A. L. Ligozat PUIO - E201			TC4 J. C. Janodet E210/E202			TC1 M. Sebag PUIO - E210			TC1 M. Sebag PUIO - D103			TC3 A. L. Ligozat PUIO - E202			TC5 Y. Tendoero D201/E202			TC2 A. Auger D. Brockhoff PUIO - E210				
du 01 oct. au 05 oct.				Prés. options 13h30-15h PUIO -			TC3 A. L. Ligozat PUIO - C206					TC1 9h-10h30 PUIO - E210			TC6 B. Groz E212/TP			TC3 A. L. Ligozat PUIO - E202			TC5 Y. Tendoero PUIO - D201			TC2 A. Auger D. Brockhoff PUIO - E210					
du 08 oct. au 12 oct.	Deadline choix des options 12h						TC1 9h-10h30 PUIO - TP			TC4 A. Allauzen E210/E202			OPT8 10h45 PUIO - E210			TC6 B. Groz E212/TP			TC3 A. L. Ligozat PUIO - E202			TC5 Y. Tendoero PUIO - D201			TC2 A. Auger D. Brockhoff PUIO - E210				
du 15 oct. au 19 oct.							OPT8 A. Allauzen PUIO - TP			TC4 A. Allauzen E210/E202			OPT8 A. Allauzen PUIO - E210			TC6 B. Groz E212/TP			TC3 A. L. Ligozat PUIO - E202			TC5 Y. Tendoero D201/E202			TC2 A. Auger D. Brockhoff PUIO - E210				
du 22 oct. au 26 oct.				OPT1 Lancement Data Camp X			OPT8 A. Allauzen PUIO - TP			TC4 A. Allauzen E210/E202			OPT8 A. Allauzen E210/E202					TC3 A. L. Ligozat PUIO - E202			TC5 Y. Tendoero D201/E202			TC2 A. Auger D. Brockhoff PUIO - E210					
du 29 oct. au 02 nov.																													
du 05 nov. au 09 nov.																													
du 12 nov. au 16 nov.										TC4 Examen J. C. Janodet PUIO - E210			TC1 Examen PUIO - E210			TC6 Examen B. Groz PUIO - E212			TC3 Soutenances A. L. Ligozat PUIO - E201			TC5 Examen Y. Tendoero PUIO - D201			TC2 Examen A. Auger PUIO - E210				

OPT1 - Data Camp  
 OPT2 - Modèles graphiques pour l'accès à l'information à grande échelle  
 OPT3 - Indexation d'image et recherche par le contenu  
 OPT4 - Interprétation d'images  
 OPT5 - Apprentissage par renforcement

OPT6 - Apprentissage avancé  
 OPT7 - Apprentissage à partir de données structurées  
 OPT8 - Deep learning  
 OPT9 - Extraction d'information : des documents aux interfaces  
 OPT10 - Décision distribuée et théorie des jeux

OPT11 - Audio synthesis: speech and computer music  
 OPT12 - Reconnaissance et interaction vocale  
 OPT13 - Optimisation avancée  
 Formation à la Recherche/Formation à la Vie en Entreprise (FR/FVE)  
 Projet  
 Anglais

Avertissement: Cet emploi du temps est donné à titre indicatif et pourra être modifié par la suite - Bâtiment non précisé = PUIO - Bâtiment 640 (TD/TP)

	LUNDI					MARDI					MERCREDI					JEUDI					VENDREDI								
	9h-10h30	10h45-12h15	PAUSE	14h-15h30	15h45-17h15	17h30-19h	9h-10h30	10h45-12h15	PAUSE	14h-15h30	15h45-17h15	17h30-19h	9h-10h30	10h45-12h15	PAUSE	14h-15h30	15h45-17h15	17h30-19h	9h-10h30	10h45-12h15	PAUSE	14h-15h30	15h45-17h15	17h30-19h					
du 19 nov. au 23 nov.	Projet I. Guyon PUIO - B107			OPT5 M. Sebag A. Allauzen PUIO - E212			OPT9 A. Vilnat PUIO - E201			OPT7 13h30-17h A. Allauzen E107/D103			OPT13 A. Auger D. Brockhoff PUIO -			OPT6 A. Cornuejols PUIO - E105			OPT12 C. Barras PUIO - E105			OPT4 I. Bloch PUIO - D101			OPT3 A. Manzanera PUIO - E213				
du 26 nov. au 30 nov.			OPT5 M. Sebag A. Allauzen PUIO -			OPT9 A. Vilnat PUIO -			OPT7 13h30-17h A. Allauzen PUIO -			OPT13 A. Auger D. Brockhoff PUIO -		OPT2 F. Yvon PUIO - Petit Amphi			OPT6 A. Cornuejols PUIO -			OPT12 C. Barras PUIO -			OPT4 I. Bloch PUIO -			OPT3 A. Manzanera PUIO -			
du 03 déc. au 07 déc.			OPT5 M. Sebag A. Allauzen PUIO -			OPT9 A. Vilnat PUIO -			OPT7 13h30-17h A. Allauzen PUIO -			OPT13 A. Auger D. Brockhoff PUIO -		OPT2 F. Yvon PUIO -			OPT6 A. Cornuejols PUIO -			OPT12 C. Barras PUIO -			OPT4 I. Bloch PUIO -			OPT3 A. Manzanera PUIO -			
du 10 déc. au 14 déc.			OPT5 M. Sebag A. Allauzen PUIO -			OPT9 A. Vilnat PUIO -			OPT7 13h30-17h A. Allauzen PUIO -			OPT13 A. Auger D. Brockhoff PUIO -		OPT2 F. Yvon PUIO -			OPT6 A. Cornuejols PUIO -			OPT12 C. Barras PUIO - TP			OPT4 I. Bloch PUIO -			OPT3 A. Manzanera PUIO -			
du 17 déc. au 21 déc.	OPT1 9h-13h X			OPT1 B. Kegl A. Gramfort X			OPT1 9h-13h X			OPT1 B. Kegl A. Gramfort X			OPT1 9h-13h X			OPT1 B. Kegl A. Gramfort X			OPT1 9h-13h X			OPT1 B. Kegl A. Gramfort X			OPT1 9h-13h X			OPT1 B. Kegl A. Gramfort X	
du 24 déc. au 28 déc.	VACANCES DE NOËL																												
du 31 déc. au 04 janv.	VACANCES DE NOËL																												
du 07 janv. au 11 janv.	Anglais 8h30-12h30 D201/D204/ E105/E210			OPT5 M. Sebag A. Allauzen PUIO -			OPT9 A. Vilnat PUIO -			OPT7 13h30-17h A. Allauzen PUIO -			OPT13 A. Auger D. Brockhoff PUIO -		OPT2 F. Yvon PUIO -			OPT6 A. Cornuejols PUIO -			OPT12 C. Barras PUIO -			OPT4 I. Bloch PUIO -			OPT3 A. Manzanera PUIO - E202		
du 14 janv. au 18 janv.	Anglais 8h30-12h30 D201/D204/ E105/E210			OPT5 M. Sebag A. Allauzen PUIO -			OPT9 A. Vilnat PUIO -			OPT7 13h30-17h A. Allauzen PUIO -			OPT13 A. Auger D. Brockhoff PUIO -		OPT2 F. Yvon PUIO -			OPT6 A. Cornuejols PUIO -			OPT12 C. Barras PUIO - TP			OPT4 I. Bloch PUIO -			OPT3 A. Manzanera PUIO -		
du 21 janv. au 25 janv.	Anglais 8h30-12h30 D201/D204/ E105/E210			Projet I. Guyon PUIO -			Projet I. Guyon PUIO -			Projet I. Guyon PUIO -					OPT2 F. Yvon PUIO -			Projet I. Guyon PUIO -			Projet I. Guyon PUIO -			Projet I. Guyon PUIO -					
du 28 janv. au 01 fév.	Anglais 8h30-12h30 D201/D204/ E105/E210			OPT5 M. Sebag A. Allauzen PUIO -			OPT9 A. Vilnat PUIO -			OPT7 13h30-17h A. Allauzen PUIO -			OPT13 A. Auger D. Brockhoff PUIO -		OPT2 F. Yvon PUIO -			OPT6 A. Cornuejols PUIO -			OPT12 C. Barras PUIO -			OPT4 I. Bloch PUIO -			OPT3 A. Manzanera PUIO -		
du 04 fév. au 08 fév.	Anglais 8h30-12h30 D201/D204/ E105/E210																				OPT12 (Optionnelle) PUIO - TP								
du 11 fév. au 15 fév.	Anglais 8h30-12h30 D201/D204/ E105/E210																												
du 18 fév. au 22 fév.			OPT5 Examen M. Sebag PUIO -			OPT9 Examen A. Vilnat PUIO -						OPT13 Examen PUIO -		OPT2 Examen F. Yvon PUIO -			OPT6 Examen A. Cornuejols PUIO -			OPT12 Examen C. Barras PUIO -			OPT4 Examen I. Bloch PUIO -			OPT3 Examen A. Manzanera PUIO -			

2ème période

Formation à la Recherche/Formation à la Vie en Entreprise (FR/FVE)

**Avertissement: Cet emploi du temps est donné à titre indicatif et pourra être modifié par la suite - Bâtiment non précisé = PUJO - Bâtiment 640 (TD/TP)**

	LUNDI						MARDI						MERCREDI						JEUDI						VENDREDI						3ème période
	9h-10h30	10h45-12h15	PAUSE	14h-15h30	15h45-17h15	17h30-19h	9h-10h30	10h45-12h15	PAUSE	14h-15h30	15h45-17h15	17h30-19h	9h-10h30	10h45-12h15	PAUSE	14h-15h30	15h45-17h15	17h30-19h	9h-10h30	10h45-12h15	PAUSE	14h-15h30	15h45-17h15	17h30-19h	9h-10h30	10h45-12h15	PAUSE	14h-15h30	15h45-17h15	17h30-19h	
du 25 fév. au 01 mars	FVE			FVE			FVE			FVE			FVE			FVE			FVE			FVE			FVE			FVE			
A partir du 04 mars	STAGE																														