

M2 CCI 1^{ère} période semaine du 29 09

JOUR	HEURE	MATIERE	L'ENSEIGNANT	LIEU	N°
LUNDI 29 09	11 h 00	Réunion d'accueil		Bât. 490 salle 79	
	14 h 00 à 17 h 00	Mise à niveau		Bât.336 salle 144	
MARDI 1 10	9 h 30 à 12 h 30	TD Mise à niveau		Bât.450 salle 324	
	14 h 00 à 17 h 00	Principe des langages de programmation	F. YVON	Bât. 640 (PUIO) salle B 109	1
MERCREDI 2 10	9 h 30 à 12 h 30	Architecture des machines	A. MERIGOT	Bât. 450 salle 446	1
	14 h 00 à 17 h 00	TD Principe des langages de programmation	J. SIMARD	Bât. 640 salle machine 103	1
JEUDI 3 10	9 h 30 à 12 h 30	Analyse, Algorithmique	J. AZE	Bât. 450 salle 446	1
	14 h 00 à 17 h 00	Principe des langages de programmation	F. YVON	Bât. 640 (PUIO) salle D 204	2
VENDREDI 4 10	9 h 30 à 12 h 30	Analyse, Algorithmique	J. AZE	Bât. 450 salle 447	2
	14 h 00 à 17 h 00	Architecture des machines	A. MERIGOT	Bât. 450 salle 321	2

M2 CCI 1^{ère} période semaine du 6 10

JOUR	HEURE	MATIERE	ENSEIGNANT	LIEU	N°
LUNDI 6 10	9 h 30 à 12 h 30	TD Architecture des machines		Bât. 450 salle 321	1
	14 h 00 à 17 h 00	TD Analyse, Algorithmique	N. CHAMSEDDINE	Bât.336 salle 144	1
MARDI 7 10	9 h 30 à 12 h 30	TD Principe des langages de programmation	J. SIMARD	Bât. 640 salle machine 103	2
	14 h 00 à 17 h 00	Principe des langages de programmation	F. YVON	Bât. 640 (PUIO) salle B 109	3
MERCREDI 8 10	9 h 30 à 12 h 30	Architecture des machines	A. MERIGOT	Bât. 450 salle 446	3
	14 h 00 à 17 h 00	TD Principe des langages de programmation	J. SIMARD	Bât. 640 salle machine 103	3
JEUDI 9 10	9 h 30 à 12 h 30	Analyse, Algorithmique	J. AZE	Bât. 450 salle 446	3
	14 h 00 à 17 h 00	Principe des langages de programmation	F. YVON	Bât. 640 (PUIO) salle D 204	4
VENDREDI 10 10	9 h 30 à 12 h 30	Analyse, Algorithmique	J. AZE	Bât. 450 salle 447	4
	14 h 00 à 17 h 00	Architecture des machines	A. MERIGOT	Bât. 450 salle 321	4

M2 CCI 1^{ère} période semaine du 13 10

JOUR	HEURE	MATIERE	ENSEIGNANT	LIEU	N°
LUNDI 13 10	9 h 30 à 12 h 30	TD Architecture des machines		Bât. 450 salle 321	2
	14 h 00 à 17 h 00	TD Analyse, Algorithmique	N. CHAMSEDDINE	Bât.336 salle 144	2
MARDI 14 10	9 h 30 à 12 h 30	TD Principe des langages de programmation	J. SIMARD	Bât. 640 salle machine 103	4
	14 h 00 à 17 h 00	TD Architecture des machines		Bât. 470 salle 1	3
MERCREDI 15 10	9 h 30 à 12 h 30	Architecture des machines	A. MERIGOT	Bât. 450 salle 446	5
	14 h 00 à 17 h 00	TD Principe des langages de programmation	J. SIMARD	Bât. 640 salle machine 103	5
JEUDI 16 10	9 h 30 à 12 h 30	Analyse, Algorithmique	J. AZE	Bât. 450 salle 446	5
	14 h 00 à 17 h 00	Principe des langages de programmation	F. YVON	Bât. 640 (PUIO) salle D 204	5
VENDREDI 17 10	9 h 30 à 12 h 30	TD Analyse, Algorithmique	N. CHAMSEDDINE	Bât. 450 salle 447	3
	14 h 00 à 17 h 00	TD Principe des langages de programmation	J. SIMARD	Bât. 640 salle machine 103	6

M2 CCI 1^{ère} période semaine du 20 10

JOUR	HEURE	MATIERE	ENSEIGNANT	LIEU	N°
LUNDI 20 10	9 h 30 à 12 h 30	TD Architecture des machines		Bât. 450 salle 321	4
	14 h 00 à 17 h 00	TD Analyse, Algorithmique	N. CHAMSEDDINE	Bât.336 salle 144	4
MARDI 21 10	9 h 30 à 12 h 30	TD Principe des langages de programmation	J. SIMARD	Bât. 640 salle machine 103	7
MERCREDI 22 10	9 h 30 à 12 h 30	Architecture des machines	A. MERIGOT	Bât. 450 salle 446	6
	14 h 00 à 16 h 00	TD Architecture des machines		Bât. 450 salle 442	5
JEUDI 23 10	9 h 30 à 12 h 30	Analyse, Algorithmique	J. AZE	Bât. 450 salle 446	6
	14 h 00 à 17 h 00	Principe des langages de programmation	F. YVON	Bât. 640 (PUIO) salle D 204	6
VENDREDI 24 10	9 h 30 à 12 h 30	TD Analyse, Algorithmique	N. CHAMSEDDINE	Bât. 450 salle 447	5
	14 h 00 à 17 h 00	TD Principe des langages de programmation	J. SIMARD	Bât. 640 salle machine 103	8

M2 CCI 1^{ère} période semaine du 26 10

JOUR	HEURE	MATIERE	ENSEIGNANT	LIEU	N°
LUNDI 27 10	10 h 00 à 12 h 00	TD Architecture des machines		Bât. 450 salle 321	6
	14 h 00 à 17 h 00	TD Analyse, Algorithmique	N. CHAMSEDDINE	Bât.336 salle 144	6
MARDI 28 10	9 h 30 à 12 h 30	TD Principe des langages de programmation	J. SIMARD	Bât. 640 salle machine 103	9
	14 h 00 à 17 h 00	Principe des langages de programmation	F. YVON	Bât. 640 salle D 204	
MERCREDI 29 10	9 h 30 à 12 h 30	Architecture des machines	A. MERIGOT	Bât. 450 salle 446	7
	14 h 00 à 17 h 00	TD Architecture des machines		Bât. 450 salle 442	7
JEUDI 30 10	9 h 30 à 12 h 30	Analyse, Algorithmique	J. AZE	Bât. 450 salle 446	7
	14 h 00 à 16 h 00	TD Principe des langages de programmation	J. SIMARD	Bât. 640 salle machine 104	10
VENDREDI 31 10	9 h 30 à 12 h 30	Architecture des machines	A. MERIGOT	Bât. 450 salle 447	8

M2 CCI 1^{ère} période semaine du 3 11

JOUR	HEURE	MATIERE	ENSEIGNANT	LIEU	N°
LUNDI 3 11	9 h 30 à 12 h 30	TD Architecture des machines		Bât. 450 salle 321	8
	14 h 00 à 16 h 00	TD Analyse, Algorithmique	N. CHAMSEDDINE	Bât.336 salle 144	7
MARDI 4 11	9 h 30 à 12 h 30	TD Principe des langages de programmation	J. SIMARD	Bât.450 salle 324	11
	14 h 00 à 17 h 00	TD Architecture des machines		Bât. 470 salle 1	9
MERCREDI 5 11	9 h 30 à 12 h 30	Principe des langages de programmation	F. YVON	Bât. 640 salle D 202	8
	14 h 00 à 16 h 00	TD Principe des langages de programmation	J. SIMARD	Bât. 640 salle machine 103	12
JEUDI 6 11	9 h 30 à 12 h 30	Analyse, Algorithmique	J. AZE	Bât. 450 salle 446	8
	14 h 00 à 17 h 00	TD Principe des langages de programmation	J. SIMARD	Bât. 640 salle machine 104	14
VENDREDI 7 11	9 h 30 à 12 h 30	TD Principe des langages de programmation	J. SIMARD	Bât. 640 salle machine 103	13
	14 h 00 à 17 h 00				

Examens 1^{ère} période

JOUR	HEURE	MATIERE	ENSEIGNANT	LIEU
LUNDI 10 11	9 h 30 à 12 h 30			
	14 h 00 à 17 h 00			
MARDI 11 11	9 h 30 à 12 h 30			
	14 h 00 à 17 h 00			
MERCREDI 12 11	9 h 30 à 12 h 30			
JEUDI 13 11	9 h 30 à 12 h 30	Analyse, Algorithmique	J. AZE	
	14 h 00 à 17 h 00	Principe des langages de programmation	F. YVON	
VENDREDI 14 11	9 h 30 à 12 h 30	Architecture des machines	A. MERIGOT	
	14 h 00 à 17 h 00			