

EMPLOI DU TEMPS M1 MATHÉMATIQUES ET INTERACTIONS (MINT). ANNEE 2020 - 2021.

L'EDT ci-dessous ne comporte pas les éventuels aménagements intérieurs à chaque cours. Pour ces aménagements, veuillez vous adresser directement aux enseignants responsables des cours. Les salles pourraient changer; veuillez consulter l'EDT en ligne pour les salles exactes.

SEMAINE 1 : DU 21 AU 25 SEPTEMBRE 2020

	08H00 - 09H20	09H30 - 10H50	11H00 - 12H20	13H-14H20	14H30 - 15H50	16H00-17H20	17H30-18H50
LUNDI	Optimisation (AMS) L. Dumas Moodle	Intro. Analyse Fonct. et EDP (AMS) P. Gabriel Moodle					
	Théorie des nombres (AA) A.-M. Castravet / M. Krir Moodle	Algèbre générale (AA) M. Chlouveraki Moodle					
MARDI				Optimisation (AMS) L. Dumas Moodle		Probabilités (AA - AMS) E. Rio Moodle	
				Algèbre générale (AA) M. Chlouveraki Moodle			
MERCREDI	Bases de la MMC (MMM-AMS) P. Vannucci Moodle						
				Théorie des nombres (AA) A.-M. Castravet / M. Krir Moodle			
JEUDI				Intro. Analyse Fonct. et EDP (AMS) P. Gabriel Moodle		Intro. Calcul Formel & Projet (AA - AMS) P.-G. Plamondon Moodle	
VENDREDI				Intro. Calcul Formel & Projet (AA - AMS) P.-G. Plamondon Moodle		Anglais (AA - AMS) A. Saad Moodle	

SEMAINE 2 : DU 28 SEPTEMBRE AU 2 OCTOBRE 2020

	08H00 - 09H20	09H30 - 10H50	11H00 - 12H20	13H-14H20	14H30 - 15H50	16H00-17H20	17H30-18H50
LUNDI	Optimisation (AMS) L. Dumas Salle G003	Intro. Analyse Fonct. et EDP (AMS) V. Nersesyan Salle G003					
	Théorie des nombres (AA) A.-M. Castravet / M. Krir Salle 2102	Algèbre générale (AA) M. Chlouveraki Salle 2102					
MARDI				Optimisation (AMS) L. Dumas Moodle	Probabilités (AA - AMS) E. Rio Groupe AMS : Moodle Groupe AA : Salle 2104		
				Algèbre générale (AA) M. Chlouveraki Salle G209			
MERCREDI	Bases de la MMC (MMM-AMS) P. Vannucci Moodle						
				Théorie des nombres (AA) A.-M. Castravet / M. Krir Salle 2201			
JEUDI				Intro. Analyse Fonct. et EDP (AMS) V. Nersesyan Salle G007	Intro. Calcul Formel & Projet (AA - AMS) P.-G. Plamondon Groupe AMS : Salle G107 Groupe AA : Moodle		
VENDREDI				Intro. Calcul Formel & Projet (AA - AMS) P.-G. Plamondon Groupe AMS : Moodle Groupe AA : Salle G103	Anglais (AA - AMS) A. Saad Groupe AMS : Moodle Groupe AA : Salle E103		

SEMAINE 3 : DU 5 AU 9 OCTOBRE 2020

	08H00 - 09H20	09H30 - 10H50	11H00 - 12H20	13H-14H20	14H30 - 15H50	16H00-17H20	17H30-18H50
LUNDI	Optimisation (AMS) L. Dumas Moodle	Intro. Analyse Fonct. et EDP (AMS) P. Gabriel Moodle					
	Théorie des nombres (AA) A.-M. Castravet / M. Krir Moodle	Algèbre générale (AA) M. Chlouveraki Moodle					
MARDI				Optimisation (AMS) L. Dumas Moodle	Probabilités (AA - AMS) E. Rio Moodle		
				Algèbre générale (AA) M. Chlouveraki Moodle			
MERCREDI	Bases de la MMC (MMM-AMS) P. Vannucci Moodle						
			Théorie des nombres (AA) A.-M. Castravet / M. Krir Moodle				
JEUDI			Intro. Analyse Fonct. et EDP (AMS) P. Gabriel Moodle	Intro. Calcul Formel & Projet (AA - AMS) P.-G. Plamondon Moodle			
VENDREDI				Intro. Calcul Formel & Projet (AA - AMS) P.-G. Plamondon Moodle	Anglais (AA - AMS) A. Saad Moodle		

SEMAINE 4 : DU 12 AU 16 OCTOBRE 2020

	08H00 - 09H20	09H30 - 10H50	11H00 - 12H20	13H-14H20	14H30 - 15H50	16H00-17H20	17H30-18H50
LUNDI	Optimisation (AMS) L. Dumas Salle G003	Intro. Analyse Fonct. et EDP (AMS) V. Nersesyan Salle G003					
	Théorie des nombres (AA) A.-M. Castravet / M. Krir Salle 2102	Algèbre générale (AA) M. Chlouveraki Salle 2102					
MARDI				Optimisation (AMS) L. Dumas Salle G002	Probabilités (AA - AMS) E. Rio Groupe AMS : Salle 2104 Groupe AA : Moodle		
				Cryptographie (INFO-AA) L. Goubin Moodle			
MERCREDI	Bases de la MMC (MMM-AMS) P. Vannucci Moodle						
				Théorie des nombres (AA) A.-M. Castravet / M. Krir Salle 2201			
JEUDI				Intro. Analyse Fonct. et EDP (AMS) V. Nersesyan Moodle	Intro. Calcul Formel & Projet (AA - AMS) P.-G. Plamondon Groupe AMS : Moodle Groupe AA : Salle G107		
VENDREDI				Intro. Calcul Formel & Projet (AA - AMS) P.-G. Plamondon Groupe AMS : Salle G103 Groupe AA : Moodle	Anglais (AA - AMS) A. Saad Groupe AMS : Salle E103 Groupe AA : Moodle		

SEMAINE 5 : DU 19 AU 23 OCTOBRE 2020

	08H00 - 09H20	09H30 - 10H50	11H00 - 12H20	13H-14H20	14H30 - 15H50	16H00-17H20	17H30-18H50
LUNDI	Optimisation (AMS) L. Dumas Moodle	Intro. Analyse Fonct. et EDP (AMS) P. Gabriel Moodle					
	Théorie des nombres (AA) A.-M. Castravet / M. Krir Moodle	Algèbre générale (AA) M. Chlouveraki Moodle					
MARDI				Optimisation (AMS) L. Dumas Moodle		Probabilités (AA - AMS) E. Rio Moodle	
				Cryptographie (INFO-AA) L. Goubin Moodle	Algèbre générale (AA) M. Chlouveraki Moodle		
MERCREDI	Bases de la MMC (MMM-AMS) P. Vannucci Moodle						
				Théorie des nombres (AA) A.-M. Castravet / M. Krir Moodle			
JEUDI				Intro. Analyse Fonct. et EDP (AMS) P. Gabriel Moodle	Intro. Calcul Formel & Projet (AA - AMS) P.-G. Plamondon Moodle		
	Cryptographie (INFO-AA). L. Goubin Moodle						
VENDREDI				Intro. Calcul Formel & Projet (AA - AMS) P.-G. Plamondon Moodle		Anglais (AA - AMS) A. Saad Moodle	

SEMAINE 6 : DU 2 AU 6 NOVEMBRE 2020

	08H00 - 09H20	09H30 - 10H50	11H00 - 12H20	13H-14H20	14H30 - 15H50	16H00-17H20	17H30-18H50
LUNDI	Optimisation (AMS) L. Dumas Salle G003	Intro. Analyse Fonct. et EDP (AMS) V. Nersesyan Salle G003					
	Théorie des nombres (AA) A.-M. Castravet / M. Krir Salle 2102	Algèbre générale (AA) M. Chlouveraki Salle 2102					
MARDI				Optimisation (AMS) L. Dumas Moodle	Probabilités (AA - AMS) E. Rio Groupe AMS : Moodle Groupe AA : Salle 2104		
				Cryptographie (INFO-AA) L. Goubin Moodle			
MERCREDI	Bases de la MMC (MMM-AMS) P. Vannucci Moodle						
				Théorie des nombres (AA) A.-M. Castravet / M. Krir Salle 2201			
JEUDI				Intro. Analyse Fonct. et EDP (AMS) V. Nersesyan Salle G007	Intro. Calcul Formel & Projet (AA - AMS) P.-G. Plamondon Groupe AMS : Salle G107 Groupe AA : Moodle		
	Cryptographie (INFO-AA). L. Goubin Moodle						
VENDREDI				Intro. Calcul Formel & Projet (AA - AMS) P.-G. Plamondon Groupe AMS : Moodle Groupe AA : Salle G103	Anglais (AA - AMS) A. Saad Groupe AMS : Moodle Groupe AA : Salle E103		

SEMAINE 7 : DU 9 AU 13 NOVEMBRE 2020

	08H00 - 09H20	09H30 - 10H50	11H00 - 12H20	13H-14H20	14H30 - 15H50	16H00-17H20	17H30-18H50
LUNDI	Optimisation (AMS) L. Dumas Moodle	Intro. Analyse Fonct. et EDP (AMS) P. Gabriel Moodle					
	Théorie des nombres (AA) A.-M. Castravet / M. Krir Moodle	Algèbre générale (AA) M. Chlouveraki Moodle					
MARDI				Optimisation (AMS) L. Dumas Moodle		Probabilités (AA - AMS) E. Rio Moodle	
				Cryptographie (INFO-AA) L. Goubin Moodle	Algèbre générale (AA) M. Chlouveraki Moodle		
MERCREDI	11 Novembre - Férié						
JEUDI			Intro. Analyse Fonct. et EDP (AMS) P. Gabriel Moodle	Intro. Calcul Formel & Projet (AA - AMS) P.-G. Plamondon Moodle			
	Cryptographie (INFO-AA). L. Goubin Moodle						
VENDREDI				Intro. Calcul Formel & Projet (AA - AMS) P.-G. Plamondon Moodle		Anglais (AA - AMS) A. Saad Moodle	

SEMAINE 8 : DU 16 AU 20 NOVEMBRE 2020

	08H00 - 09H20	09H30 - 10H50	11H00 - 12H20	13H-14H20	14H30 - 15H50	16H00-17H20	17H30-18H50
LUNDI	Optimisation (AMS) L. Dumas Salle G003	Intro. Analyse Fonct. et EDP (AMS) V. Nersesyan Salle G003					
	Théorie des nombres (AA) A.-M. Castravet / M. Krir Salle 2102	Algèbre générale (AA) M. Chlouveraki Salle 2102					
MARDI				Optimisation (AMS) L. Dumas Salle G002	Probabilités (AA - AMS) E. Rio Groupe AMS : Salle 2104 Groupe AA : Moodle		
				Cryptographie (INFO-AA) L. Goubin Moodle			
MERCREDI	Bases de la MMC (MMM-AMS) P. Vannucci Exam						
				Théorie des nombres (AA) A.-M. Castravet / M. Krir Salle 2201			
JEUDI				Intro. Calcul Formel & Projet (AA - AMS) P.-G. Plamondon Groupe AMS : Moodle Groupe AA : Salle G107			
	Cryptographie (INFO-AA). L. Goubin Salle G001		Intro. Analyse Fonct. et EDP (AMS) V. Nersesyan Moodle				
VENDREDI				Intro. Calcul Formel & Projet (AA - AMS) P.-G. Plamondon Groupe AMS : Salle G103 Groupe AA : Moodle	Anglais (AA - AMS) A. Saad Groupe AMS : Salle E103 Groupe AA : Moodle		

SEMAINE 9 : DU 23 AU 27 NOVEMBRE 2020

	08H00 - 09H20	09H30 - 10H50	11H00 - 12H20	13H-14H20	14H30 - 15H50	16H00-17H20	17H30-18H50
LUNDI	Méthodes numériques (MMM - AMS) S. Basseville Moodle						
	Théorie des nombres (AA) A.-M. Castravet / M. Krir Moodle	Algèbre générale (AA) M. Chlouveraki Moodle					
MARDI				Optimisation (AMS) L. Dumas Moodle		Probabilités (AA - AMS) E. Rio Moodle	
				Cryptographie (INFO-AA) L. Goubin Moodle	Algèbre générale (AA) M. Chlouveraki Moodle		
MERCREDI							
	Intro. Analyse Fonct. et EDP (AMS) P. Gabriel Moodle						
	Théorie des nombres (AA) A.-M. Castravet / M. Krir Moodle						
JEUDI	Optimisation (AMS) L. Dumas Moodle	Intro. Analyse Fonct. et EDP (AMS) P. Gabriel Moodle	Intro. Calcul Formel & Projet (AA - AMS) P.-G. Plamondon Moodle				
	Cryptographie (INFO-AA). L. Goubin Moodle						
VENDREDI				Intro. Calcul Formel & Projet (AA - AMS) P.-G. Plamondon Moodle			

SEMAINE 10 : DU 30 NOVEMBRE AU 4 DÉCEMBRE 2020

	08H00 - 09H20	09H30 - 10H50	11H00 - 12H20	13H-14H20	14H30 - 15H50	16H00-17H20	17H30-18H50
LUNDI	Méthodes numériques (MMM - AMS) S. Basseville Moodle						
	Théorie des nombres (AA) A.-M. Castravet / M. Krir Salle 2102	Algèbre générale (AA) M. Chlouveraki Salle 2102					
MARDI				Optimisation (AMS) L. Dumas Moodle	Probabilités (AA - AMS) E. Rio Groupe AMS : Moodle Groupe AA : Salle 2104		
				Cryptographie (INFO-AA) L. Goubin Moodle			
MERCREDI	Intro. Analyse Fonct. et EDP (AMS) V. Nersesyan Salle G007						
	Théorie des nombres (AA) A.-M. Castravet / M. Krir Salle 2201						
JEUDI	Optimisation (AMS) L. Dumas Salle G002	Intro. Analyse Fonct. et EDP (AMS) V. Nersesyan Salle G007	Intro. Calcul Formel & Projet (AA - AMS) P.-G. Plamondon Groupe AMS : Salle G107 Groupe AA : Moodle				
	Cryptographie (INFO-AA). L. Goubin Moodle						
VENDREDI				Intro. Calcul Formel & Projet (AA - AMS) P.-G. Plamondon Groupe AMS : Moodle Groupe AA : Salle G103	Anglais (AA - AMS) A. Saad Groupe AMS : Moodle Groupe AA : Salle E103		

SEMAINE 11 : DU 7 AU 11 DÉCEMBRE 2020

	08H00 - 09H20	09H30 - 10H50	11H00 - 12H20	13H-14H20	14H30 - 15H50	16H00-17H20	17H30-18H50
LUNDI	Méthodes numériques (MMM - AMS) S. Basseville Moodle						
	Théorie des nombres (AA) A.-M. Castravet / M. Krir Moodle	Algèbre générale (AA) M. Chlouveraki Moodle					
MARDI				Optimisation (AMS) L. Dumas Moodle		Probabilités (AA - AMS) E. Rio Moodle	
				Cryptographie (INFO-AA) L. Goubin Moodle	Algèbre générale (AA) M. Chlouveraki Moodle		
MERCREDI	Intro. Analyse Fonct. et EDP (AMS) P. Gabriel Moodle						
	Théorie des nombres (AA) A.-M. Castravet / M. Krir Moodle						
JEUDI	Optimisation (AMS) L. Dumas Moodle	Intro. Analyse Fonct. et EDP (AMS) P. Gabriel Moodle	Intro. Calcul Formel & Projet (AA - AMS) P.-G. Plamondon Moodle				
	Cryptographie (INFO-AA). L. Goubin Moodle						
VENDREDI				Intro. Calcul Formel & Projet (AA - AMS) P.-G. Plamondon Moodle			

SEMAINE 12 : DU 14 AU 18 DÉCEMBRE 2020

	08H00 - 09H20	09H30 - 10H50	11H00 - 12H20	13H-14H20	14H30 - 15H50	16H00-17H20	17H30-18H50
LUNDI	<p align="center">Méthodes numériques (MMM - AMS) S. Basseville Moodle</p>						
	<p align="center">Théorie des nombres (AA) A.-M. Castravet / M. Krir Salle 2102</p>	<p align="center">Algèbre générale (AA) M. Chlouveraki Salle 2102</p>					
MARDI				<p align="center">Optimisation (AMS) L. Dumas Salle G002</p>		<p align="center">Probabilités (AA - AMS) E. Rio Groupe AMS : Salle 2104 Groupe AA : Moodle</p>	
				<p align="center">Cryptographie (INFO-AA) L. Goubin Moodle</p>	<p align="center">Algèbre générale (AA) M. Chlouveraki Moodle</p>		
MERCREDI							
	<p align="center">Intro. Analyse Fonct. et EDP (AMS) V. Nersesyan Salle G007</p>						
JEUDI	<p align="center">Théorie des nombres (AA) A.-M. Castravet / M. Krir Salle 2201</p>						
	<p align="center">Optimisation (AMS) L. Dumas Salle G002</p>	<p align="center">Intro. Calcul Formel & Projet (AA - AMS) P.-G. Plamondon Groupe AMS : Moodle Groupe AA : Salle G107</p>					
JEUDI	<p align="center">Cryptographie (INFO-AA). L. Goubin Salle G001</p>						
VENDREDI				<p align="center">Intro. Calcul Formel & Projet (AA - AMS) P.-G. Plamondon Groupe AMS : Salle G103 Groupe AA : Moodle</p>		<p align="center">Anglais (AA - AMS) A. Saad Groupe AMS : Salle E103 Groupe AA : Moodle</p>	

SEMAINE 13 : DU 11 AU 15 JANVIER 2021

	08H00 - 09H20	09H30 - 10H50	11H00 - 12H20		13H-14H20	14H30 - 15H50	16H00-17H20	17H30-18H50	
LUNDI	Méthodes numériques (MMM - AMS) S. Basseville Moodle								
MARDI									
MERCREDI									
JEUDI									
VENDREDI									

SEMAINE 14 : DU 18 AU 22 JANVIER 2021

	08H00 - 09H20	09H30 - 10H50	11H00 - 12H20		13H-14H20	14H30 - 15H50	16H00-17H20	17H30-18H50
LUNDI	Méthodes numériques (MMM - AMS) S. Basseville Moodle							
MARDI								
MERCREDI								
JEUDI								
VENDREDI								

SEMAINE 15 : DU 25 AU 29 JANVIER 2021

	08H00 - 09H20	09H30 - 10H50	11H00 - 12H20		13H-14H20	14H30 - 15H50	16H00-17H20	17H30-18H50	
LUNDI	Méthodes numériques (MMM - AMS) S. Basseville Exam								
MARDI									
MERCREDI									
JEUDI									
VENDREDI									

SEMAINE 16 : DU 1 AU 5 FÉVRIER 2021

	08H00 - 09H20	09H30 - 10H50	11H00 - 12H20		13H-14H20	14H30 - 15H50	16H00-17H20	17H30-18H50
LUNDI	Méthodes numériques (MMM - AMS) S. Basseville Exam							
MARDI								
MERCREDI								
JEUDI								
VENDREDI								