



INSTITUT DES SCIENCES, DES TECHNOLOGIES ET DES ÉTUDES AVANCÉES D'HAÏTI

Année propédeutique 2020-2021

Nouvelle mini-session : du 2 novembre au 23 décembre 2020

Horaire de la semaine du 2 novembre 2020

Heure	Lundi 2 novembre	Mardi 3 novembre	Mercredi 4 novembre	Jeudi 5 novembre	Vendredi 6 novembre
MATIN					
8h30 – 11h30		INF100 Éléments de culture numérique Prof. S. Debus, J-Y. Djamen, O. Italis, S. Pierre, R. Kernizan, B-A. Ménélas	FRA100 Français pour scientifiques et ingénieurs Prof. Mickelson Célestin (Port-au-Prince, Haïti)	MAT100 Calcul différentiel Prof. Aramy Pierre (Génipailler, Haïti)	MAT100 Calcul différentiel Prof. Aramy Pierre (Génipailler, Haïti)
APRÈS-MIDI					
12h30 – 15h30	Accueil des nouveaux étudiants	MAT102 Algèbre vectorielle Dr. Jean-Marie Vilaire (Port-au-Prince, Haïti)	FRA100 Français pour scientifiques et ingénieurs Prof. Mickelson Célestin (Port-au-Prince, Haïti)	MAT102 Algèbre vectorielle Dr. Jean-Marie Vilaire (Port-au-Prince, Haïti)	INF100 Éléments de culture numérique Prof. S. Debus, J-Y. Djamen, O. Italis, S. Pierre, R. Kernizan, B-A. Ménélas

Horaire de la semaine du 9 novembre 2020

Heure	Lundi 9 novembre	Mardi 10 novembre	Mercredi 11 novembre	Jeudi 12 novembre	Vendredi 13 novembre
MATIN					
8h30 – 11h30	MAT100 Calcul différentiel Prof. Jesner Monchélus (Génipailler, Haïti)	INF100 Éléments de culture numérique Prof. S. Debus, J-Y. Djamen, O. Italis, S. Pierre, R. Kernizan, B-A. Ménélas	FRA100 Français pour scientifiques et ingénieurs Prof. Mickelson Célestin (Port-au-Prince, Haïti)	MAT100 Calcul différentiel Prof. Aramy Pierre (Génipailler, Haïti)	MAT100 Calcul différentiel Prof. Aramy Pierre (Génipailler, Haïti)
APRÈS-MIDI					
12h30 – 15h30	MAT102 Algèbre vectorielle Dr. Jean-Marie Vilaire (Port-au-Prince, Haïti)	MAT102 Algèbre vectorielle Dr. Jean-Marie Vilaire (Port-au-Prince, Haïti)	FRA100 Français pour scientifiques et ingénieurs Prof. Mickelson Célestin (Port-au-Prince, Haïti)	MAT102 Algèbre vectorielle Dr. Jean-Marie Vilaire (Port-au-Prince, Haïti)	INF100 Éléments de culture numérique Prof. S. Debus, J-Y. Djamen, O. Italis, S. Pierre, R. Kernizan, B-A. Ménélas

Horaire de la semaine du 16 novembre 2020

Heure	Lundi 16 novembre	Mardi 17 novembre	Mercredi 18 novembre	Jeudi 19 novembre	Vendredi 20 novembre
MATIN					
8h30 – 11h30	MAT100 Calcul différentiel Prof. Jesner Monchélus (Génipailler, Haïti)	INF100 Éléments de culture numérique Prof. S. Debus, J-Y. Djamen, O. Italis, S. Pierre, R. Kernizan, B-A. Ménélas	FRA100 Français pour scientifiques et ingénieurs Prof. Mickelson Célestin (Port-au-Prince, Haïti)	MAT100 Calcul différentiel Prof. Aramy Pierre (Génipailler, Haïti)	MAT100 Calcul différentiel Prof. Aramy Pierre (Génipailler, Haïti)
APRÈS-MIDI					
12h30 – 15h30	MAT102 Algèbre vectorielle Dr. Jean-Marie Vilaire (Port-au-Prince, Haïti)	MAT102 Algèbre vectorielle Dr. Jean-Marie Vilaire (Port-au-Prince, Haïti)	FRA100 Français pour scientifiques et ingénieurs Prof. Mickelson Célestin (Port-au-Prince, Haïti)	MAT102 Algèbre vectorielle Dr. Jean-Marie Vilaire (Port-au-Prince, Haïti)	INF100 Éléments de culture numérique Prof. S. Debus, J-Y. Djamen, O. Italis, S. Pierre, R. Kernizan, B-A. Ménélas

Horaire de la semaine du 23 novembre 2020

Heure	Lundi 23 novembre	Mardi 24 novembre	Mercredi 25 novembre	Jeudi 26 novembre	Vendredi 27 novembre
MATIN					
8h30 – 11h30	MAT100 Calcul différentiel Prof. Jesner Monchélus (Génipailler, Haïti)	INF100 Éléments de culture numérique Prof. S. Debus, J-Y. Djamen, O. Italis, S. Pierre, R. Kernizan, B-A. Ménélas	FRA100 Français pour scientifiques et ingénieurs Prof. Mickelson Célestin (Port-au-Prince, Haïti)	MAT100 Calcul différentiel Prof. Aramy Pierre (Génipailler, Haïti)	MAT100 Calcul différentiel Prof. Aramy Pierre (Génipailler, Haïti)
APRÈS-MIDI					
12h30 – 15h30	MAT102 Algèbre vectorielle Dr. Jean-Marie Vilaire (Port-au-Prince, Haïti)	MAT102 Algèbre vectorielle Dr. Jean-Marie Vilaire (Port-au-Prince, Haïti)	FRA100 Français pour scientifiques et ingénieurs Prof. Mickelson Célestin (Port-au-Prince, Haïti)	MAT102 Algèbre vectorielle Dr. Jean-Marie Vilaire (Port-au-Prince, Haïti)	INF100 Éléments de culture numérique Prof. S. Debus, J-Y. Djamen, O. Italis, S. Pierre, R. Kernizan, B-A. Ménélas

Horaire de la semaine du 30 novembre 2020

Heure	Lundi 30 novembre	Mardi 1 ^{er} décembre	Mercredi 2 décembre	Jeudi 3 décembre	Vendredi 4 décembre
MATIN					
8h30 – 11h30	MAT100 Calcul différentiel Prof. Jesner Monchélus (Génipailler, Haïti)	INF100 Éléments de culture numérique Prof. S. Debus, J-Y. Djamen, O. Italis, S. Pierre, R. Kernizan, B-A. Ménélas	FRA100 Français pour scientifiques et ingénieurs Prof. Mickelson Célestin (Port-au-Prince, Haïti)	MAT100 Calcul différentiel Prof. Aramy Pierre (Génipailler, Haïti)	MAT100 Calcul différentiel Prof. Aramy Pierre (Génipailler, Haïti)
APRÈS-MIDI					
12h30 – 15h30	MAT102 Algèbre vectorielle Dr. Jean-Marie Vilaire (Port-au-Prince, Haïti)	MAT102 Algèbre vectorielle Dr. Jean-Marie Vilaire (Port-au-Prince, Haïti)	FRA100 Français pour scientifiques et ingénieurs Prof. Mickelson Célestin (Port-au-Prince, Haïti)	MAT102 Algèbre vectorielle Dr. Jean-Marie Vilaire (Port-au-Prince, Haïti)	INF100 Éléments de culture numérique Prof. S. Debus, J-Y. Djamen, O. Italis, S. Pierre, R. Kernizan, B-A. Ménélas

Horaire de la semaine du 7 décembre 2020

Heure	Lundi 7 décembre	Mardi 8 décembre	Mercredi 9 décembre	Jeudi 10 décembre	Vendredi 11 décembre
MATIN					
8h30 – 11h30	MAT100 Calcul différentiel Prof. Jesner Monchélus (Génipailler, Haïti)	INF100 Éléments de culture numérique Prof. S. Debus, J-Y. Djamen, O. Italis, S. Pierre, R. Kernizan, B-A. Ménélas	FRA100 Français pour scientifiques et ingénieurs Prof. Mickelson Célestin (Port-au-Prince, Haïti)	MAT100 Calcul différentiel Prof. Aramy Pierre (Génipailler, Haïti)	MAT100 Calcul différentiel Prof. Aramy Pierre (Génipailler, Haïti)
APRÈS-MIDI					
12h30 – 15h30	MAT102 Algèbre vectorielle Dr. Jean-Marie Vilaire (Port-au-Prince, Haïti)	MAT102 Algèbre vectorielle Dr. Jean-Marie Vilaire (Port-au-Prince, Haïti)	FRA100 Français pour scientifiques et ingénieurs Prof. Mickelson Célestin (Port-au-Prince, Haïti)	MAT102 Algèbre vectorielle Dr. Jean-Marie Vilaire (Port-au-Prince, Haïti)	INF100 Éléments de culture numérique Prof. S. Debus, J-Y. Djamen, O. Italis, S. Pierre, R. Kernizan, B-A. Ménélas

Horaire de la semaine du 14 décembre 2020

Heure	Lundi 14 décembre	Mardi 15 décembre	Mercredi 16 décembre	Jeudi 17 décembre	Vendredi 18 décembre
MATIN					
8h30 – 11h30	MAT100 Calcul différentiel Prof. Jesner Monchélus (Génipailler, Haïti)	INF100 Éléments de culture numérique Prof. S. Debus, J-Y. Djamen, O. Italis, S. Pierre, R. Kernizan, B-A. Ménélas	FRA100 Français pour scientifiques et ingénieurs Prof. Mickelson Célestin (Port-au-Prince, Haïti)	MAT100 Calcul différentiel Prof. Aramy Pierre (Génipailler, Haïti)	MAT100 Calcul différentiel Prof. Aramy Pierre (Génipailler, Haïti)
APRÈS-MIDI					
12h30 – 15h30	MAT102 Algèbre vectorielle Dr. Jean-Marie Vilaire (Port-au-Prince, Haïti)	MAT102 Algèbre vectorielle Dr. Jean-Marie Vilaire (Port-au-Prince, Haïti)	FRA100 Français pour scientifiques et ingénieurs Prof. Mickelson Célestin (Port-au-Prince, Haïti)	MAT102 Algèbre vectorielle Dr. Jean-Marie Vilaire (Port-au-Prince, Haïti)	INF100 Éléments de culture numérique Prof. S. Debus, J-Y. Djamen, O. Italis, S. Pierre, R. Kernizan, B-A. Ménélas

Horaire de la semaine du 21 décembre 2020

Heure	Lundi 21 décembre	Mardi 22 décembre	Mercredi 23 décembre	Jeudi 24 décembre	Vendredi 25 décembre
MATIN					
8h30 – 11h30	MAT100 Calcul différentiel Prof. Jesner Monchéus (Génipailler, Haïti)	INF100 Éléments de culture numérique Prof. S. Debus, J-Y. Djamen, O. Italis, S. Pierre, R. Kernizan, B-A. Ménélas	FRA100 Français pour scientifiques et ingénieurs Prof. Mickelson Célestin (Port-au-Prince, Haïti)	Fin de la session	Congé de Noël
APRÈS-MIDI					
12h30 – 15h30	MAT102 Algèbre vectorielle Dr. Jean-Marie Vilaire (Port-au-Prince, Haïti)	MAT102 Algèbre vectorielle Dr. Jean-Marie Vilaire (Port-au-Prince, Haïti)	FRA100 Français pour scientifiques et ingénieurs Prof. Mickelson Célestin (Port-au-Prince, Haïti)	Fin de la session	Congé de Noël