

Préfo CESS

Semaine du 18 mai au 22 mai 2020

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	vendredi
AM	Nadia Ben Ayat	Françoise Bindels	Oksana Kozlova	FERIE	FERIE
PM	Pierre Ernotte	M. Taymans			
Cours en distanciel					

Semaine du 25 mai au 29 mai 2020

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	vendredi
AM	Nadia	Pierre	Oksana Kozlova	Isabelle	Nadia
PM	Françoise Bindels(présentiel local 3)*	M. Taymans			
Cours en distanciel (sauf lundi PM)					

Semaine du 01 au 05 juin 2020

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	vendredi
AM	FERIE	Fr /pierre	Oksana Kozlova	Isabelle	
PM		M. Taymans			
Cours en distanciel					

Semaine du 08 au 12 juin 2020

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	vendredi
AM	Nadia	Pierre	Oksana Kozlova	Isabelle	
PM	Xavier Delacourt (présentiel local 3)*	M. Taymans			
Cours en distanciel (sauf lundi PM)					

Semaine du 15 au 19 juin 2020

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	vendredi
AM		pierre	O. Kozlova	Isabelle	
PM	Xavier Delacourt (présentiel local 3)*	M. Taymans			
Cours en distanciel					

Semaine du 22 au 26 juin 2020					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	vendredi
AM		Xavier Delacourt - EXAMEN	O. Kozlova	Isabelle	
PM	Pierre	M. Taymans			
Cours en distanciel					
Examen de math en présentiel					

Semaine du 29 juin au 03 juillet 2020					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	vendredi
AM					
PM		DELIBE			

Semaine du 06 au 10 juillet 2020					
	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	vendredi
AM					
PM					

Délibé 1ère session:30/06/2020 à 14h00

délibé suivie d'un debrief personnalisé à chaque étudiant (prise de contact par téléphone)

* Pour le présentiel, diviser le groupe en deux: 13h00 à 14h30 (10 étudiants max) et 14h40 à 16h10 (10 étudiants max). Les groupes devront être définis par le professeur)

* Pour le présentiel, diviser le groupe en deux: 13h00 à 14h30 (10 étudiants max) et 14h40 à 16h10 (10 étudiants max). Les groupes devront être définis par le professeur)

* Pour le présentiel, diviser le groupe en deux: 13h00 à 14h30 (10 étudiants max) et 14h40 à 16h10 (10 étudiants max). Les groupes devront être définis par le professeur)

