

A. Lanani TC SNV Université Frères Mentouri Constantine1
1^{ière} Année LMD Programme de Maths à distance et en
présentiel

1^{ière} Année Programme à distance et en présentiel

Cours

Enseignement à distance (4 semaines)	Du 1/12 au 29/12/2020
Voir site TC Faculté SNV	1 Séance
	1 Séance
	1 Séance
	1 Séance
Enseignement en présentiel (2 semaines)	Du 02/01 au 14/01/2021
Enseignement en présentiel Chap1 : Fonction numérique d'une variable réelle 1) Définition d'une fonction 2) Domaine de définition d'une fonction 3) Fonction bornée Chap2 : Limites 1) Limite d'une fonction en un point 2) Théorème d'unicité 3) Limite à droite - à gauche en un point 4) Formes indéterminées 5) Théorème de l'encadrement	1^{ère} Séance (1^{ère} semaine) = 1 Heure
Enseignement en présentiel Chap3 : Fonctions continues 1) Définition : Continuité en un point 2) Continuité à droite – à gauche 3) Continuité sur un intervalle 4) Opérations sur les fonctions continues 5) Théorème des valeurs intermédiaires	2^{ème} Séance (2^{ème} semaine) = 1 Heure
Enseignement à distance (4 semaines)	14/01 au 11/02/2021
Voir site TC Faculté SNV	1 Séance
	1 Séance
	1 Séance
	1 Séance
Enseignement en présentiel (2semaines)	Du 13/02 au 25/02/2021
Enseignement en présentiel Chap4 : Fonctions dérivables 1) Définition d'une fonction dérivable en point 2) Dérivée à droite – à gauche en un point 3) Théorème de Rolle 4) Théorème des accroissements finis	3^{ème} Séance (3^{ème} semaine) = 1 Heure
Enseignement en présentiel 1) Théorème des accroissements finis (suite)	4^{ème} Séance (4^{ème} semaine) = 1 Heure

A. Lanani TC SNV Université Frères Mentouri Constantine1
1ière Année LMD Programme de Maths à distance et en
présentiel

2) Règle de l'hôpital 3) Applications	
Evaluation à distance ?	Du 27/02 au 11/03/2021
Voir site TC Faculté SNV	1 Séance
Voir site TC Faculté SNV	1 Séance

TD