

MCC UE de Mathématiques – Année 2019-2020

ET=examen terminal

P=partiel (sujet commun à tous les sites)

DS=devoir surveillé

CC=contrôle continu

NS=note de suivi

Pour le Présentiel

L1 :

Langage et raisonnement mathématiques

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/3(NS+P+ET))$

session 2 : $N = ET$

Outils mathématiques élémentaires

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/3(NS+P+ET))$

session 2 : $N = ET$

Algèbre linéaire

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/3(NS+P+ET))$

session 2 : $N = ET$

Analyse 1

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/3(NS+P+ET))$

session 2 : $N = ET$

L2 :

Algèbre 1

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/3(CC+DS+ET))$

session 2 : $N = ET$

Analyse 2

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/3(CC+DS+ET))$

session 2 : $N = ET$

Géométrie 1

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/3(CC+DS+ET))$

session 2 : $N = ET$

Algèbre 2

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/3(CC+DS+ET))$

session 2 : $N = ET$

Analyse 3

session 1 : $N = \text{Max}(E, 1/3(CC+DS+ET))$

session 2 : $N = ET$

Probabilités et statistiques 1

session 1 : $N = \text{Max}(ET ; 0,4*CC+0,6E*T)$

session 2 : $N = \text{Max}(ET ; 0,4*CC+0,6E*T)$

Topologie et calcul différentiel 1

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/3(CC+DS+ET))$

session 2 : $N = ET$

L3 :

Equations différentielles

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/3(CC+2ET))$

session 2 : $N = ET$

Algèbre 3

session 1 : $N = \text{Max}(E, 1/3(CC+2ET))$

session 2 : $N = ET$

Modélisation

session 1 : $N = 1/3(2\text{Projet}+CC)$

session 2 : $N = ET$

Mathématiques en anglais 1

session 1 : $N = \text{Max}(ET; 0,4*CC + 0,6*ET)$

session 2 : $N = ET$

Probabilités et statistiques 2

session 1 : $N = \text{Max}(ET; 0,4*CC + 0,6*ET)$

session 2 : $N = \text{Max}(ET; 0,4*CC + 0,6*ET)$

Analyse complexe

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/3(CC + 2ET))$

session 2 : $N = ET$

Approche par problèmes

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/3(CC + 2ET))$

session 2 : $N = ET$

Maths en Jean

session 1 : $N = 1/10(3CC + 3\text{oral}/TP + 4\text{Rapport})$

session 2 : $N = 1/10(3CC + 3\text{oral}/TP + 4\text{Rapport})$

Topologie et calcul différentiel 2

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/3(CC + 2ET))$

session 2 : $N = ET$

Géométrie 2

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/3(CC + 2ET))$

session 2 : $N = ET$

Mathématiques en anglais 2

session 1 : $N = \text{Max}(ET; 0,4*CC + 0,6*ET)$

session 2 : $N = ET$

Epreuve intégrative

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/3(CC + 2ET))$

session 2 : $N = ET$

Analyse numérique

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/7(2ET + 2P + 3TP))$

session 2 : $N = ET$

Algèbre 4

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/3(CC + 2ET))$

session 2 : $N = ET$

Histoire et épistémologie des mathématiques

contrôle continu intégral

session 1 : $N = 0,4*CC1 + 0,1*CC2 + 0,5*CC3$

session 2 : $N = ET$

Pour le TE

L1 :

Langage et raisonnement mathématiques

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/4(CC + 3ET))$

session 2 : $N = \text{Max}(ET, 1/4(CC + 3ET))$

Outils mathématiques élémentaires

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/4(CC + 3ET))$

session 2 : $N = \text{Max}(ET, 1/4(CC + 3ET))$

Algèbre linéaire

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/4(CC + 3ET))$

session 2 : $N = \text{Max}(ET, 1/4(CC + 3ET))$

Analyse 1

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/4(CC + 3ET))$

session 2 : $N = \text{Max}(ET, 1/4(CC + 3ET))$

L2 :

Algèbre 1

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

session 2 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

Analyse 2

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

session 2 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

Géométrie 1

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

session 2 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

Algèbre 2

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

session 2 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

Analyse 3

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

session 2 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

Probabilités et statistiques 1

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

session 2 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

Topologie et calcul différentiel 1

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

session 2 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

L3 :

Equations différentielles

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

session 2 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

Algèbre 3

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

session 2 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

Modélisation

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

session 2 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

Mathématiques en anglais 1

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

session 2 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

Probabilités et statistiques 2

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

session 2 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

Analyse complexe

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

session 2 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

Approche par problèmes

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

session 2 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

Maths en Jean

session 1 : $N = 1/10(3CC+3\text{oral}/TP+4\text{Rapport})$

session 2 : $N = 1/10(3CC+3\text{oral}/TP+4\text{Rapport})$

Topologie et calcul différentiel 2

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

session 2 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

Géométrie 2

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

session 2 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

Mathématiques en anglais 2

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

session 2 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

Epreuve intégrative

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

session 2 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

Analyse numérique

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

session 2 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

Algèbre 4

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

session 2 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

Histoire et épistémologie des mathématiques

session 1 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$

session 2 : $N = \text{Max}(ET, 1/5(CC+4ET))$