

MAT 6221 Histoire des mathématiques
Calendrier provisoire du cours - hiver 2014

9 janvier (cours 1)
L'Histoire et l'histoire, Métaphore de l'iceberg
L'histoire en image, histoire au quotidien
Les dates repères et la chronologie
La lecture de textes historiques
Début Mésopotamie

16 janvier (cours 2)
La Haute Antiquité (fin Mésopotamie et Égypte)
Lecture A'hmose

23 janvier (cours 3)
La Grèce hellénique
Lecture Euclide

30 janvier (cours 4)
La Grèce hellénistique
Lecture Archimède

6 février (cours 5)
Le monde arabo-musulman
Lecture al-Khwarizmi

13 février (cours 6)
Le Haut Moyen-Âge
Lecture Chuquet

20 février (cours 7)
Examen de mi-session

27 février (Cours 8)
Le Bas Moyen-Âge et la Renaissance
Lecture de Peletier et Viète

6 mars (cours 9)
La Révolution scientifique
L'astronomie et la trigonométrie
L'algèbre jusqu'à la fin de la Renaissance

13 mars (Cours 10)
Le XVIIe siècle
Lecture de Descartes et de Fermat

20 mars (cours 11)
Le XVIIIe siècle
1^{re} remise du travail écrit
Lecture d'Argand (nombres complexes)

27 mars (cours 12)
Les XIX^e et XX^e siècles
Contes (?)

3 avril (cours 13)
Histoire des mathématiques au Québec
Contes (?)

10 avril (cours 14)
À venir

17 avril (cours 15)
Examen final

24 avril (cours 15)
Examen final
Remise du travail