

Introduction à l'histoire des mathématiques



ECTS
6 crédits



Composante
UFR Institut
Humanités
Sciences et
Sociétés



Volume horaire
36h



Période de
l'année
Semestre 2

En bref

- > Langue(s) d'enseignement: Français
- > Ouvert aux étudiants en échange: Non

le développement scientifique.

HEURES D'ENSEIGNEMENT

| | | |
|--|-----------------|-----|
| Introduction à l'histoire des mathématiques | Cours Magistral | 36h |
|--|-----------------|-----|

Présentation

DESCRIPTION

Cette UE est conçue comme une initiation à l'histoire des mathématiques. Outre de proposer des repères chronologiques dans une histoire longue de plus de deux millénaires, elle invite surtout à réfléchir à la notion de tradition mathématique pour mieux apprécier ce qui distingue les différents moments de cette histoire, notamment du point de vue des visées et des projets qui en émanent. Par conséquent, on ne visera pas ici à l'exhaustivité et, à l'inverse, on n'y proposera pas non plus une étude trop fouillée des textes.

OBJECTIFS

Compétences visées :

Situer et articuler des grandes étapes de l'histoire des mathématiques avec les questions philosophiques qui ont accompagné

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation