

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master Mathématiques appliquées, statistique Modélisation statistique

Master Mathématiques appliquées, statistique



ECTS
120 crédits
crédits



Durée
2 ans



Composante
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Présentation

Programme

Master Mathématiques appliquées, statistique, parcours Modélisation statistique 2e
année, UFR ST