

Licence Sciences et Technologies – Mathématiques - Parcours : Ing. Mathématique (sem. 4-5-6)

Lettre & Communic. UPP 3	Analyse 3 : séries numériques, suites et séries de fonctions MHT401 9	Intégration et équations différentielles MHT421 6	Options liste Ing.Math 1 6	Options liste Ing.Math 2 6	S4	
Langues UPP 3	Algorithmique et programmation pour le calcul scientifique MHT524 9	Calcul différentiel MHT521 6	Calcul intégral MHT522 6	Calcul Scientifique MHT523 6	S5	
Systèmes dynamiques MHT621 6	Analyse fonctionnelle MHT622 6	Discrétis. EDO MHT623 3	Probabilités MHT601 6	TER MHT624 3	Options liste Ing Math.3 6	S6

Options Liste Ing. Math. 1

Modélisation et calcul scientifique	MHT422	6 ECTS
Modèles et méthodes d'optimisation	MHT423	6 ECTS

Options liste Ing. Math. 2

Algèbre 3	MHT421	6 ECTS
Modélisation et calcul scientifique	MHT422	6 ECTS
Modèles et méthodes d'optimisation	MHT423	6 ECTS
Optique 2	PHY	6 ECTS
Mécanique du solide 2	PHY	3 ECTS
Mécanique des fluides	MEC	3 ECTS

Options Liste Ing. Math. 3

Algèbre 3	MHT411	6 ECTS
Géométrie différentielle	MHT612	6 ECTS
Modélisation et calcul scientifique	MHT422	6 ECTS
Modèles et méthodes d'optimisation	MHT423	6 ECTS
Approximation numérique	MHT625	6 ECTS
Français CAPE	UPP	3 ECTS
Préprof. Prof. Ecoles		6 ECTS
Physique Chimie CAPLP	PHY	3 ECTS
Sport niveau 3	UOP301	3 ECTS