

Catalogue des cours - UFR de mathématique et d'informatique

Catalogue des cours pour spécialistes d'autres disciplines - UFR de mathématique et d'informatique

Composante	<ul style="list-style-type: none"> UFR de mathématique et d'informatique
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> Français
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> FI (Formation initiale)
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Non

Programme des enseignements

Catalogue des cours pour spécialistes d'autres disciplines - UFR de mathématique et d'informatique

Catalogue des enseignements UFR de mathématique et d'informatique pour spécialistes d'autres disciplines				
	CM	TD	TP	CI
Enseignement préparatoire aux mathématiques pour les sciences de la vie	-	-	-	24h
Mathématiques pour les sciences de la vie	10h	24h	-	-
Introduction à la statistique pour biologistes	11h	21h	-	-
Statistiques pour biologistes	11h	21h	-	-
Mathématiques pour les Sciences Physiques 4	16h	36h	-	-
Mathématiques pour les Sciences Physiques 3	20h	40h	-	-
Algorithmiques et Structure des données	12h	6h	6h	-
Bases de mathématiques	16h	-	-	-
Mathématiques pour le vivant	20h	-	-	-
Mathématiques pour les sciences 1	-	-	-	65h
Mathématiques pour les sciences 2	-	-	-	65h
PILS - Mathématiques pour les sciences	-	-	-	-
Liste des options pour PILS mathématiques - choisir 1 parmi 4				
PILS - mathématiques pour les sciences - niveau A	2h	-	-	-
PILS - mathématiques pour les sciences - niveau B	-	-	-	10h
PILS - mathématiques pour les sciences - niveau C	-	-	-	20h
PILS - mathématiques pour les sciences - niveau D	-	-	-	30h
UE 1.6. Mathématiques S1	4 ECTS	-	-	52h
UE 1.6. Mathématique pour les sciences S1	3 ECTS	-	-	32h
UE 2.7. Mathématiques pour les sciences S2	6 ECTS	24h	48h	-
UE 1.7. Mathématiques	3 ECTS	-	-	32h
UE 2.8. Mathématiques	3 ECTS	12h	24h	-
Algèbre	-	-	-	44h
Analyse	-	-	-	36h
Algèbre S2	12h	24h	-	-
Informatique	-	-	16h	16h
Analyse S2	16h	32h	-	-
Mathématiques 3	12h	24h	-	-
Mathématiques 4	12h	24h	-	-
Biostatistiques et programmation en R	15h	15h	-	-
Outils fondamentaux en statistique pour les sciences du vivant	16h	14h	-	-
Outils statistiques pour neurosciences	14h	14h	-	-

	CM	TD	TP	CI
Projet en statistiques	-	10h	-	-
Statistique et applications avancées en biologie	16h	14h	-	-
Sciences et société 1	-	30h	-	-