

## Planning des examens

2021/2022

**équations aux dérivées partielles**

Semestre 3 - Master 2

Session 1(Normale)

06/02/2022 - 19/02/2022

<b>Matière</b>	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>
Théorie de l'approximation	<b>07 /02 /2022</b>	10:45-12:15
////////////////////////////////////	<b>09/02/2022</b>	////////////////////////////////////
Problèmes d'évolution	<b>12/02/2022</b>	10:45-12:15
Problèmes mal-posés	<b>14/02/2022</b>	10:45-12:15
////////////////////////////////////	<b>16/02/2022</b>	////////////////////////////////////
Inégalités énergétiques	<b>19/02/2022</b>	10:45-12:15

## Planning des examens

2021/2022      **mathématiques appliquées**

Semestre 3 - Master 2      Session 1(Normale)

06/02/2022 - 19/02/2022

<b>Matière</b>	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>
Théorie de l'approximation	<b>07 /02 /2022</b>	10:45-12:15
////////////////////////////////////	<b>09/02/2022</b>	////////////////////////////////////
Problèmes d'évolution	<b>12/02/2022</b>	10:45-12:15
Analyse et contrôle des systèmes localisés	<b>14/02/2022</b>	10:45-12:15
////////////////////////////////////	<b>16/02/2022</b>	////////////////////////////////////
Analyse et contrôle des systèmes distribués	<b>19/02/2022</b>	10:45-12:15

Planning des examens

2021/2022

**mathématiques appliquées à l'économie et à la finance**

Semestre 3 - Master 2

Session 1(Normale)

06/02/2022 - 19/02/2022

<b>Matière</b>	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>
Modèles stochastiques	<b>07 /02 /2022</b>	10:45-12:15
////////////////////////////////////	<b>09/02/2022</b>	////////////////////////////////////
Calcul scientifique	<b>12/02/2022</b>	10:45-12:15
Statistiques des valeurs extrêmes	<b>14/02/2022</b>	10:45-12:15
////////////////////////////////////	<b>16/02/2022</b>	////////////////////////////////////
////////////////////////////////////	<b>19/02/2022</b>	10:45-12:15

## Planning des examens

2021/2022

**statistique appliquée**

Semestre 3 - Master 2

Session 1(Normale)

06/02/2022 - 19/02/2022

<b>Matière</b>	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>
Réseaux de neurone (2)	<b>07 /02 /2022</b>	10:45-12:15
////////////////////////////////////	<b>09/02/2022</b>	////////////////////////////////////
Théorie de l'apprentissage	<b>12/02/2022</b>	10:45-12:15
Plans d'expérience	<b>14/02/2022</b>	10:45-12:15
Logiciel R	<b>16/02/2022</b>	10 :00
Techniques et méthodes prédictives de datamining (2)	<b>19/02/2022</b>	10:45-12:15

## Planning des examens

2021/2022

**statistiques des processus aléatoires**

Semestre 3 - Master 2

Session 1(Normale)

06/02/2022 - 19/02/2022

<b>Matière</b>	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>
Données Censurées	<b>07 /02 /2022</b>	10:45-12:15
Calcul stochastique	<b>09/02/2022</b>	10:45-12:15
Calcul scientifique	<b>12/02/2022</b>	10:45-12:15
Séries temporelles	<b>14/02/2022</b>	10:45-12:15
////////////////////////////////////	<b>16/02/2022</b>	////////////////////////////////////
Chaines de Markov et marches aléatoires	<b>19/02/2022</b>	10:45-12:15

## Planning des examens

2021/2022      **topologie algébrique et système dynamique**

Semestre 3 - Master 2

Session 1(Normale)

06/02/2022 - 19/02/2022

<b>Matière</b>	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>
Théorie de l'approximation	<b>07 /02 /2022</b>	10:45-12:15
////////////////////////////////////	<b>09/02/2022</b>	////////////////////////////////////
Stabilité et instabilité des systèmes dynamiques	<b>12/02/2022</b>	10:45-12:15
Aspects topologiques et algébriques des morphismes	<b>14/02/2022</b>	10:45-12:15
////////////////////////////////////	<b>16/02/2022</b>	////////////////////////////////////
Théorie de treillis	<b>19/02/2022</b>	10:45-12:15