

## Planning des examens

2021/2022

**équations aux dérivées partielles**

Semestre 1 - Master 1

Session 1(Normale)

06/02/2022 - 19/02/2022

<b>Matière</b>	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>
Méthodes Numériques 1	<b>07 /02 /2022</b>	09:00-10:30
Analyse Convexe	<b>09/02/2022</b>	09:00-10:30
Topologie Algébrique 1	<b>12/02/2022</b>	09:00-10:30
Analyse fonctionnelle 1	<b>14/02/2022</b>	09:00-10:30
didactique des mathématiques	<b>16/02/2022</b>	09:00-10:30
anglais scientifique 1	<b>17/02/2022</b>	10:45-12:15
Théorie des Probabilités	<b>19/02/2022</b>	09:00-10:30

## Planning des examens

2021/2022

**mathématiques appliquées**

Semestre 1 - Master 1

Session 1(Normale)

06/02/2022 - 19/02/2022

<b>Matière</b>	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>
Méthodes Numériques 1	<b>07 /02 /2022</b>	09:00-10:30
Analyse Convexe	<b>09/02/2022</b>	09:00-10:30
Optimisation	<b>12/02/2022</b>	09:00-10:30
Analyse fonctionnelle 1	<b>14/02/2022</b>	09:00-10:30
didactique des mathématiques	<b>16/02/2022</b>	09:00-10:30
Anglais scientifique 1	<b>17/02/2022</b>	10:45-12:15
Analyse Numérique 1	<b>19/02/2022</b>	09:00-10:30

## Planning des examens

2021/2022

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

Semestre 1 - Master 1

Session 1(Normale)

06/02/2022 - 19/02/2022

<b>Matière</b>	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>
Méthodes Numériques 1	<b>07 /02 /2022</b>	09:00-10:30
Analyse Convexe	<b>09/02/2022</b>	09:00-10:30
Équations aux dérivées partielles	<b>12/02/2022</b>	09:00-10:30
Analyse fonctionnelle 1	<b>14/02/2022</b>	09:00-10:30
Economie générale	<b>16/02/2022</b>	09:00-10:30
Anglais scientifique 1	<b>17/02/2022</b>	10:45-12:15
Théorie des Probabilités 1	<b>19/02/2022</b>	09:00-10:30

## Planning des examens

2021/2022

**statistique appliquée**

Semestre 1 - Master 1

Session 1(Normale)

06/02/2022 - 19/02/2022

<b>Matière</b>	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>
Statistique Mathématique	<b>07 /02 /2022</b>	09:00-10:30
Statistique Appliquée au domaine de la santé	<b>09/02/2022</b>	09:00-10:30
Processus et leurs statistiques	<b>12/02/2022</b>	09:00-10:30
Analyse de données (1)	<b>14/02/2022</b>	09:00-10:30
Expression écrite et orale	<b>16/02/2022</b>	09:00-10:30
Anglais scientifique 1	<b>17/02/2022</b>	10:45-12:15
Techniques et méthodes descriptives de datamining (1)	<b>19/02/2022</b>	09:00-10:30

## Planning des examens

2021/2022

**statistiques des processus aléatoires**

Semestre 1 - Master 1

Session 1(Normale)

06/02/2022 - 19/02/2022

<b>Matière</b>	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>
Théorie des Probabilités	<b>07 /02 /2022</b>	09:00-10:30
Convergence et théorèmes limites	<b>09/02/2022</b>	09:00-10:30
Différentiabilité et produit intégral	<b>12/02/2022</b>	09:00-10:30
Analyse des données	<b>14/02/2022</b>	09:00-10:30
Distributions	<b>16/02/2022</b>	09:00-10:30
Anglais scientifique 1	<b>17/02/2022</b>	10:45-12:15
Optimisation sans contraintes	<b>19/02/2022</b>	09:00-10:30

## Planning des examens

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

Semestre 1 - Master 1

Session 1(Normale)

06/02/2022 - 19/02/2022

<b>Matière</b>	<b>Date</b>	<b>Horaire</b>
Méthodes Numériques 1	<b>07 /02 /2022</b>	09:00-10:30
Analyse Convexe	<b>09/02/2022</b>	09:00-10:30
Topologie Algébrique 1	<b>12/02/2022</b>	09:00-10:30
Analyse fonctionnelle 1	<b>14/02/2022</b>	09:00-10:30
didactique des mathématiques	<b>16/02/2022</b>	09:00-10:30
Anglais scientifique 1	<b>17/02/2022</b>	10:45-12:15
Théorie des Probabilités 1	<b>19/02/2022</b>	09:00-10:30