

Modalités de contrôle des aptitudes et de l'acquisition des connaissances et des compétences

Compléter le tableau pour le semestre ou l'année

Ces modalités s'appliquent aux étudiants bénéficiant d'un régime spécial d'étude (RSE), à l'exception de celles définies pour les UE et ECUE spécifiées dans la décision de la composante annexée au contrat pédagogique de ces étudiants.

Lorsqu'il est indiqué "P ou D" pour la forme du contrôle de l'épreuve (colonnes M et T), cela signifie que l'épreuve est prévue en présentiel ("P") et qu'en cas de contexte sanitaire ne permettant pas sont organisation sur site, le contrôle sera réalisé à distance ("D").

Pour les éléments pédagogiques dont l'épreuve est indiquée "P ou D", les étudiants seront avertis au moins 15 jours avant le début des épreuves de la modalité qui sera appliquée entre "P" ou "D".

Numéro de semestre (numéroté de S1 à S10, sinon "aucun") :

S9 et S10

Année :

2021-2022

Diplôme :

MASTER

Domaine (le cas échéant) :

Mathématiques appliquées, Statistique

Mention :

Modélisation statistique

Parcours type :

OUI

Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) :

| code élément | lib long | responsable | nature | crédits | CNU | CM | TD | TP | Session 1 | | | | | session 2 O/N | Session 2 | | | | | Nombre de Contrôles Continus | | | | |
|--------------|--|---------------------|--------|---------|-----|----|----|----|-----------|-------|---------|---------|-------|---------------|-----------|-------|---------|---------|-------|------------------------------|-------|--|----|----|
| | | | | | | | | | C. Term | | C. Cont | E. Comp | | | C. Term | | C. Cont | E. Comp | | | | | | |
| | | | | | | | | | Durée | Infos | % | Durée | infos | | Durée | Infos | % | % | durée | | infos | | | |
| VTS9MP | Semestre 3 Master Mathématiques appliquées, statistiques | Clément DOMBRY | SEM | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT91MP | Parcours Modélisation statistique S3 | CLément DOMBRY | PAR | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VTS0MP | Semestre 4 Master Mathématiques appliquées, statistiques | Clément DOMBRY | SEM | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT00MP | Parcours Modélisation statistique S4 | Clément DOMBRY | PAR | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VT9MPST | Séries temporelles | Yacouba BOUBACAR | UE | 5 | 26 | 24 | 18 | 18 | | | | 100% | | oral/écrit | N | | | | | | | | >1 | |
| VT9MPCM | Chaines de Markov et statistiques Bayésiennes | Landy RABEHASAINA | UE | 5 | 26 | 24 | 12 | 12 | | | | 100% | | oral/écrit | N | | | | | | | | >1 | |
| VT9MPK5 | Choix spécialité 1 | | GU | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | >1 | |
| VT9MPFS | Fiabilité et sondages | Camélia GOGA | UE | 5 | 26 | 24 | 12 | 12 | | | | 100% | | oral/écrit | N | | | | | | | | >1 | |
| VT9MPBS | Biostatistiques | Davit VARRON | UE | 5 | 26 | 24 | 12 | 12 | | | | 100% | | oral/écrit | N | | | | | | | | >1 | |
| VT9MPDS | Apprentissage statistique § Data Science | Clement DOMBRY | UE | 5 | 26 | 24 | 12 | 12 | | | | 100% | | oral/écrit | N | | | | | | | | >1 | |
| VT9MPPR | Python et R avancé | Camélia GOGA | UE | 5 | 26 | 24 | 12 | 12 | | | | 100% | | oral/écrit | N | | | | | | | | >1 | |
| VT9MPRS1 | Recherche en statistiques 1 | Célestin KOKONENDJI | UE | 5 | 26 | 24 | 24 | 0 | | | | 100% | | oral/écrit | N | | | | | | | | >1 | |
| VT9MPRS2 | Recherche en statistiques 2 | Clément DOMBRY | UE | 5 | 26 | 24 | 24 | 0 | | | | | | oral/écrit | N | | | | | | | | >1 | |
| VT9ENTR2 | Entreprise 2 | | UT | 0 | | | | 15 | | | | 100% | | oral/écrit | | | | | | | | | | |
| VT0MPPJ | Projet final | Davit VARRON | PRJ | 6 | 26 | 0 | 0 | 0 | | | | 100% | | oral/écrit | N | | | | | | | | | >1 |
| VT0MPSG | Stage | Camélia GOGA | STAG | 24 | 26 | | | | | | | 100% | | oral/écrit | N | | | | | | | | | >1 |
| VT9MPK6 | Choix spécialité 2 | | GU | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | >1 | |
| VT9MPK7 | Choix spécialité 3 | | GU | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | >1 | |
| VT9MPK8 | Choix spécialité 4 | | GU | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | >1 | |