

| | | Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS | | | | | Code Diplôme : GBMMAT1 | | Date approbation/présentation CFVU : | | | |
|---|---|--|-------------|----------------|------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|-----|
| | | Parcours-type : MATHEMATIQUES FONDAMENTALES | | | | | Code VDI : 111 | | N° de version dans l'accréditation : | | | |
| | | Parcours pédagogique (le cas échéant) : | | | | | Code Etape : GBM2FO | | Formation initiale / Formation continue | | | |
| | | Responsable de la Formation : Didier PIAU, Christophe PICARD | | | | | Code VET : 218 | | Présentiel | | | |
| | | Responsable de l'Année : Dietrich HAFNER | | | | | Règle du Max | | | | | |
| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | Evaluation initiale | | | Session de rattrapage | | |
| | | | | | | | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON |
| SEMESTRE 9 | | | | | | | | | | | | |
| | | <u>2 UE au choix parmi les 3 UE suivantes :</u> | | | 24 | | | | | | | |
| | | Algebraic number theory | GBFO9U08 | UEX | 12 | 4 | | 4 | | | | X |
| | | Arithmetics under the influence of Geometry | GBFO9U09 | UEX | 12 | 4 | | 4 | | | | X |
| | | An introduction to algebraic geometry | GBFO9U10 | UEX | 12 | 4 | | 4 | | | | X |
| | | <u>1 UE au choix parmi les 2 UE suivantes :</u> | | | 6 | | | | | | | |
| | | Diophantine Approximation for values of special functions | GBFO9U11 | UEX | 6 | 2 | | 2 | | | | X |
| | | Grassmannians and Enumerative Geometry | GBFO9U12 | UEX | 6 | 2 | | 2 | | | | X |

| | | |
|---|---|---|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS Parcours-type : MATHEMATIQUES FONDAMENTALES Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Didier PIAU, Christophe PICARD Responsable de l'Année : Dietrich HAFNER | Code Diplôme : GBMMAT1 Code VDI : 111 Code Etape : GBM2FO Code VET : 218 | Date approbation/présentation CFVU : N° de version dans l'accréditation : Formation initiale / Formation continue Présentiel |
|---|---|---|

| Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP) | Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP) | Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | Règle du Max | | | | | |
|---|---|--|-------------|----------------|------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-----|
| | | | | | | | Evaluation initiale | | | Session de rattrapage | | |
| | | | | | | | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON |
| SEMESTRE 10 | | | | | | | | | | | | |
| | | Projet de fin d'études | GBMFXT02 | UEOb | 27 | 9 | | | X | | | X |
| | | Anglais | UIWXGAN1 | UEOb | 3 | 1 | | 1 | | | 1 | |