

| | | |
|---|---|---|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS MATHEMATIQUES Parcours-type : MATHEMATIQUES Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Erwan LANNEAU Responsable de l'Année : Anne PARREAU, Andrea PULITA | Code Diplôme : GBLMAT1 Code VDI : 116 Code Etape : GBL3MA Code VET : 211 | 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 | Règle du Max | | | | | |
|---|---|--|-------------|----------------|------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-----|
| | | | | | | | Evaluation initiale | | | Seconde chance | | |
| | | | | | | | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON | OUI nouveau coef. EC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON |
| SEMESTRE 5 | | | | | | | | | | | | |
| | | <u>Parcours Mathématiques Générales Semestre 5</u> | GBMA550A | | | | | | | | | |
| | | Exposé oral | GBMA5U01 | UEOb | 3 | 1 | | | X | | X | |
| | | Topologie des espaces métriques | GBMA5U02 | UEOb | 12 | 4 | | 4 | | 4 | | |
| | | Algèbre A | GBMA5U03 | UEOb | 12 | 4 | | 4 | | 4 | | |
| | | <u>1 UE au choix parmi les 3 UE suivantes :</u> | | | 3 | | | | | | | |
| | | METEDUC | GBMA5U04 | UEX | 3 | 1 | | | X | | X | |
| | | Programmation de méthodes numériques | GBMA5U05 | UEX | 3 | 1 | | | X | | X | |
| | | autre choix ETC | GBMA5Uxx | ETC | 3 | | MCCC selon ETC choisi | | | | | |
| | | <u>Parcours Formation des Maîtres et Mathématiques Appliquées Semestre 5</u> | GBMA550B | | | | | | | | | |
| | | Exposé oral | GBMA5U01 | UEOb | 3 | 1 | | | X | | X | |
| | | Topologie des espaces vectoriels normés | GBMA5U12 | UEOb | 12 | 4 | | 4 | | 4 | | |
| | | Algèbre | GBMA5U13 | UEOb | 12 | 4 | | 4 | | 4 | | |
| | | <u>1 UE au choix parmi les 3 UE suivantes :</u> | | | 3 | | | | | | | |
| | | METEDUC | GBMA5U04 | UEX | 3 | 1 | | | X | | X | |
| | | Programmation de méthodes numériques | GBMA5U05 | UEX | 3 | 1 | | | X | | X | |
| | | autre choix ETC | GBMA5Uxx | ETC | 3 | | MCCC selon ETC choisi | | | | | |

| | | | |
|--|--|---|---|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS MATHÉMATIQUES Parcours-type : MATHÉMATIQUES Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Erwan LANNEAU Responsable de l'Année : Anne PARRÉAU, Andrea PULITA | | Code Diplôme : GBLMAT1 Code VDI : 116 Code Etape : OBL3MA Code VET : 211 | Date approbation/présentation CPVU : 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) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|-------------|----------------|------|--|--|--|-----------------------------|----------------|------------|--|----------|------------|--|------------------|-----------------|----------|-------|----|------------|----|
| | | | | | | | | Evaluation initiale | | | | | Seconde chance | | | | | CM | TD | CM/TD | TP | | |
| | | | | | | | | Evaluation Continue (EC) * | Coef. ou % | Evaluation Terminale (ET) * | Si Ecrit Durée | Coef. ou % | Seconde Chance ** (intégrée à l'évaluation initiale) | Report * | Coef. ou % | Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale) | Si Ecrit Durée | | | | | Coef. ou % | |
| SEMESTRE 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Parcours Mathématiques Generales Semestre 6 | | GBMA6S0A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Expression et communication écrites | | Calcul différentiel A | | GBMAGU01 | UEOb | 9 | 3 | Ecrit / Devoir Surveillé | 0,75 | | Ecrit | 3h00 | 1,5 | Non | Oui | 1,5 | Ecrit et/ou Oral | 3h00 | 1,5 | 35 | 54 | | |
| | | Théorie de la mesure et introduction aux probabilités | | GBMAGU02 | UEOb | 12 | 4 | Ecrit / Devoir Surveillé | 0,50 | | Ecrit | 4h00 | 2 | Non | Oui | 2 | Ecrit et/ou Oral | 4h00 | 2 | 48 | 72 | | |
| | | Introduction à la modélisation numérique | | GBMAGU03 | UEOb | 6 | 2 | Ecrit / Devoir Surveillé | 0,50 | | Ecrit | 3h00 | 1 | Non | Oui | 1 | Ecrit et/ou Oral | 3h00 | 1 | 24 | | | 36 |
| | | Anglais | | UIW6GAN1 | UEOb | 3 | 1 | Ecrit et/ou Oral | 0,6 | | Ecrit | 2h00 | 0,4 | Non | Oui | 0,6 | Ecrit et/ou Oral | 2h00 | 0,4 | | 24 | | |
| | | Parcours Formation des Maitres et Mathématiques Appliquées Semestre 6 | | GBMA6S0B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Expression et communication écrites | | Calcul différentiel B | | GBMAGU11 | UEOb | 9 | 3 | Ecrit / Devoir Surveillé | 0,75 | | Ecrit | 3h00 | 1,5 | Non | Oui | 1,5 | Ecrit et/ou Oral | 3h00 | 1,5 | 35 | 54 | | |
| | | Calcul intégral, Introduction aux Probabilités | | GBMAGU12 | UEOb | 12 | 4 | Ecrit / Devoir Surveillé | 0,50 | | Ecrit | 4h00 | 2 | Non | Oui | 2 | Ecrit et/ou Oral | 4h00 | 2 | 42 | 70 | | |
| | | Anglais | | UIW6GAN1 | UEOb | 3 | 1 | Ecrit et/ou Oral | 0,6 | | Ecrit | 2h00 | 0,4 | Non | Oui | 0,6 | Ecrit et/ou Oral | 2h00 | 0,4 | | 24 | | |
| | | <u>1 UE au choix parmi les 2 UE suivantes :</u> | | GBMAGC01 | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Introduction à la modélisation numérique | | GBMAGU03 | UEX | 6 | 2 | Ecrit / Devoir Surveillé | 0,50 | | Ecrit | 3h00 | 1 | Non | Oui | 1 | Ecrit et/ou Oral | 3h00 | 1 | 24 | | | 36 | |
| | Géométrie | | GBMAGU13 | UEX | 6 | 2 | Ecrit / Devoir Surveillé | 0,50 | | Ecrit | 3h00 | 1 | Non | Oui | 1 | Ecrit et/ou Oral | 3h00 | 1 | 24 | 36 | | | |
| | | | | | | | Total ECTS Parcours Mathématiques Generales Semestre 6 | 30 | Total d'heures présentiel étudiant Parcours Mathématiques Generales Semestre 6 | | | | | | | | | | 293,00** | | | | |
| | | | | | | | Total ECTS Parcours Formation des Maitres et Mathématiques Appliquées Semestre 6 | 30 | Total d'heures présentiel étudiant Parcours Formation des Maitres et Mathématiques Appliquées Semestre 6 | | | | | | | | | | 285,00** | | | | |

** Le total d'heures présentiel est global pour tout type d'heure et a été calculé en fonction d'une répartition probable des étudiants dans les différentes UE/matières. Il dépend des choix de chaque étudiant.

* Légende des couleurs des colonnes G, I, L, M, O :

bleu + rouge ou bleu + rose = ECI (Evaluation continue intégrale)

bleu + vert + noir + rose = ECET (Evaluation continue et évaluation terminale)

vert + rose = ET (Evaluation terminale)

| Enseignants |
|------------------------|
| Dietrich HAFNER |
| Grégoire CHARLOT |
| Edouard OUDET |
| Martin DERAUX |
| Guillaume IDELON RITON |
| Edouard OUDET |
| Anne PARRÉAU |

