

| Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS MATHÉMATIQUES | | | | | | Code Diplôme : GBLMAT1 | | | | Date approbation/présentation CSPM FDS : 27/09/2021 | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|--|-------------------|-----------------------------|----------------|---|---|----------|------------|--|----------------|--|----|-------|----|------------|
| Parcours-type : MATHÉMATIQUES | | | | | | Code VDI : 116 | | | | N° de version dans l'accréditation : 1 | | | | | | | | | | |
| Parcours pédagogique (le cas échéant) : | | | | | | Code Etape : GBL3MA | | | | Formation initiale / Formation continue | | | | | | | | | | |
| Responsable de la Formation : Erwan LANNEAU | | | | | | Code VET : 210 | | | | Présentiel | | | | | | | | | | |
| Responsable de l'Année : Anne PARREAU - Andrea PULITA | | | | | | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | | |
| Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences <small>(le cas échéant, intitulés des EC et des matières)</small> | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient | 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 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L3 MATH Parcours A semestre 5 | | GBMA5S0A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Exposé oral | | GBMA5U01 | UEOb | 3 | 1 | | | Oral | | 1 | Non | | | Oral | | 1 | | | | |
| Topologie des espaces métriques | | GBMA5U02 | UEOb | 12 | 4 | Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Surveillé | 0,50 1 0,50 | Ecrit | 4h00 | 2 | Non | Oui | 2 | Ecrit et/ou Oral | 4h00 | 2 | 42 | 70 | | |
| Algèbre A | | GBMA5U03 | UEOb | 12 | 4 | Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Surveillé | 0,50 1 0,50 | Ecrit | 4h00 | 2 | Non | Oui | 2 | Ecrit et/ou Oral | 4h00 | 2 | 42 | 70 | | |
| <u>1 UE d'ouverture au choix parmi les 3 UE suivantes :</u> | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| METEDUC | | GBMA5U04 | UEX | 3 | 1 | Ecrit Rapport / Mémoire | 0,50 0,50 | | | | Oui | Non | | Ecrit et/ou Oral | | 1 | | 32 | | |
| Programmation de méthodes numériques | | GBMA5U05 | UEX | 3 | 1 | | | Oral | | 1 | Non | Non | | Oral | | 1 | | | | |
| autre choix ETC | | GBMA5Uxx | ETC | 3 | | MCCC selon ETC choisi | | | | | | | | | | | | | | |
| L3 MATH Parcours B Semestre 5 | | GBMA5S0B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Exposé oral | | GBMA5U01 | UEOb | 3 | 1 | | | Oral | | 1 | Non | | | Oral | | 1 | | | | |
| Topologie des espaces vectoriels normés | | GBMA5U12 | UEOb | 12 | 4 | Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Surveillé | 0,50 1 0,50 | Ecrit | 4h00 | 2 | Non | Oui | 2 | Ecrit et/ou Oral | 4h00 | 2 | 42 | 70 | | |
| Algèbre | | GBMA5U13 | UEOb | 12 | 4 | Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Surveillé | 0,50 1 0,50 | Ecrit | 4h00 | 2 | Non | Oui | 2 | Ecrit et/ou Oral | 4h00 | 2 | 42 | 70 | | |
| <u>1 UE d'ouverture au choix parmi les 3 UE suivantes :</u> | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| METEDUC | | GBMA5U04 | UEX | 3 | 1 | Ecrit Rapport / Mémoire | 0,50 0,50 | | | | Oui | Non | | Ecrit et/ou Oral | | 1 | | 32 | | |
| Programmation de méthodes numériques | | GBMA5U05 | UEX | 3 | 1 | | | Oral | | 1 | Non | Non | | Oral | | 1 | | | | |
| autre choix ETC | | GBMA5Uxx | ETC | 3 | | MCCC selon ETC choisi | | | | | | | | | | | | | | |
| Total ECTS L3 MATH Parcours A semestre 5 | | | | | 30 | | | | | | | | | | | Total d'heures présentiel étudiant L3 MATH Parcours A semestre 5 | | | | 256,00** |
| Total ECTS L3 MATH Parcours B Semestre 5 | | | | | 30 | | | | | | | | | | | Total d'heures présentiel étudiant L3 MATH Parcours B Semestre 5 | | | | 256,00** |

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

** 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 |
|----------------|
| |
| Zindine DJADLI |
| Jean FASEL |
| |
| |
| |
| |
| Herve PAJOT |
| Erwan LANNEAU |
| |
| |

| 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 PARREAU - Andrea PULITA | | | | | Code Diplôme : GBLMAT1 Code VDI : 116 Code Etape : GBL3MA Code VET : 210 | | Date approbation/présentation CSPM FDS : 27/09/2021 N° de version dans l'accréditation : Formation initiale / Formation continue Présentiel | | | |
|--|-------------|----------------|------|-------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|-----|
| 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 | | | | | | | | | | |
| L3 MATH Parcours A semestre 5 | | | | | | | | | | |
| 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 d'ouverture 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 | | | | | |
| L3 MATH Parcours B Semestre 5 | | | | | | | | | | |
| 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 d'ouverture 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 | | | | | |
| Commentaires : | | | | | | | | | | |

| Année de la Formation/Domane/Mention : L3 STS MATHÉMATIQUES | | | | | | Code Diplôme : GBLMAT1 | | | | | | Date approbation/présentation CSPM FDS : 27/09/2021 | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-------------|----------------|------|-------------|--|--------------|-----------------------------|----------------|------------|---|---|------------|--|----------------|------------|----|-----------------|----|-------|----|
| Parcours-type : MATHÉMATIQUES | | | | | | Code YDI : 116 | | | | | | N° de version dans l'accréditation : 1 | | | | | | | | | |
| Parcours pédagogique (le cas échéant) : | | | | | | Code Etape : GBL3MA | | | | | | Formation initiale / Formation continue | | | | | | | | | |
| Responsable de la Formation : Erwan LANNEAU | | | | | | Code VET : 210 | | | | | | Présentiel | | | | | | | | | |
| Responsable de l'Année : Anne PARREAU - Andrea PULITA | | | | | | Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET) | | | | | | | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | |
| 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L3 MATH Parcours A Semestre 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calcul différentiel A | | GBMA6S0A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | GBMA6U01 | UEOb | 9 | 3 | Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Surveillé | 0,75 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 | | GBMA6U02 | UEOb | 12 | 4 | Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Surveillé | 0,50 0,50 | Ecrit | 4h00 | 2 | Non | Oui | 2 | Ecrit et/ou Oral | 4h00 | 2 | 48 | 72 | | | |
| Introduction à la modélisation numérique | | GBMA6U03 | UEOb | 6 | 2 | Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Surveillé | 0,50 0,50 | Ecrit | 3h00 | 1 | Non | Oui | 1 | Ecrit et/ou Oral | 3h00 | 1 | 24 | | 36 | | |
| Anglais S6 | L3 INF | UIW6SAN1 | 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 | | | |
| L3 MATH Parcours B Semestre 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calcul différentiel B | | GBMA6S0B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | GBMA6U11 | UEOb | 9 | 3 | Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Surveillé | 0,75 0,75 | Ecrit | 3h00 | 1,5 | Non | Oui | 1,5 | Ecrit et/ou Oral | 3h00 | 1,5 | 35 | 54 | | | |
| Calcul intégral, Introduction aux Probabilités | | GBMA6U12 | UEOb | 12 | 4 | Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Surveillé | 0,50 0,50 | Ecrit | 4h00 | 2 | Non | Oui | 2 | Ecrit et/ou Oral | 4h00 | 2 | 42 | 70 | | | |
| Anglais S6 | L3 INF | UIW6SAN1 | 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 | | | |
| 1 UE au choix parmi les 2 UE suivantes : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Introduction à la modélisation numérique | | GBMA6C01 | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | GBMA6U03 | UEX | 6 | 2 | Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Surveillé | 0,50 0,50 | Ecrit | 3h00 | 1 | Non | Oui | 1 | Ecrit et/ou Oral | 3h00 | 1 | 24 | | 36 | | |
| Géométrie | | GBMA6U13 | UEX | 6 | 2 | Ecrit / Devoir Surveillé Ecrit / Devoir Surveillé | 0,50 0,50 | Ecrit | 3h00 | 1 | Non | Oui | 1 | Ecrit et/ou Oral | 3h00 | 1 | 24 | 36 | | | |
| Total ECTS L3 MATH Parcours A Semestre 6 | | | | | 30 | Total d'heures présentiel étudiant L3 MATH Parcours A Semestre 6 | | | | | | | | | | 293,00** | | | | | |
| Total ECTS L3 MATH Parcours B Semestre 6 | | | | | 30 | Total d'heures présentiel étudiant L3 MATH Parcours B Semestre 6 | | | | | | | | | | 285,00** | | | | | |

| Enseignants |
|-------------------------|
| Christophe CHAMPETIER |
| Grégoire CHARLOT |
| Edouard OUDET |
| Martin DERAUX |
| Emmanuel RUSS |
| Edouard OUDET |
| Catherine LABEYE VOISIN |

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

** 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)

| 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 PARREAU - Andrea PULITA | | | | | Code Diplôme : GBLMAT1 Code VDI : 116 Code Etape : GBL3MA Code VET : 210 | | Date approbation/présentation CSPM FDS : 27/09/2021 N° de version dans l'accréditation : Formation initiale / Formation continue Présentiel | | | |
|--|-------------|----------------|------|-------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|-----|
| 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 6 | | | | | | | | | | |
| L3 MATH Parcours A Semestre 6 | GBMA6S0A | | | | | | | | | |
| Calcul différentiel A | GBMA6U01 | UEOb | 9 | 3 | | 3 | | | 3 | |
| Théorie de la mesure et introduction aux probabilités | GBMA6U02 | UEOb | 12 | 4 | | 4 | | | 4 | |
| Introduction à la modélisation numérique | GBMA6U03 | UEOb | 6 | 2 | | 2 | | | 2 | |
| Anglais S6 | UIW6SAN1 | UEOb | 3 | 1 | | | X | | | X |
| L3 MATH Parcours B Semestre 6 | GBMA6S0B | | | | | | | | | |
| Calcul différentiel B | GBMA6U11 | UEOb | 9 | 3 | | 3 | | | 3 | |
| Calcul intégral, Introduction aux Probabilités | GBMA6U12 | UEOb | 12 | 4 | | 4 | | | 4 | |
| Anglais S6 | UIW6SAN1 | UEOb | 3 | 1 | | | X | | | X |
| <u>1 UE au choix parmi les 2 UE suivantes :</u> | GBMA6C01 | | 6 | | | | | | | |
| Introduction à la modélisation numérique | GBMA6U03 | UEX | 6 | 2 | | 2 | | | 2 | |
| Géométrie | GBMA6U13 | UEX | 6 | 2 | | 2 | | | 2 | |
| Commentaires : | | | | | | | | | | |