

**ORGANISATION DE LA FORMATION
ET MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES
ET DES COMPETENCES SPECIFIQUES
LICENCE**

ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

Ces MCC spécifiques viennent compléter les MCC générales validées par le Conseil académique du 22/05/2025.

1. PRESENTATION DE LA FORMATION DE LICENCE

DOMAINE : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE

MENTION : MATHEMATIQUES

Années et/ou Parcours-type (le cas échéant) : L3 PARCOURS INGENIERIE MATHEMATIQUES

Code(s) Pégase : MALIMA-3-IM

2. REGLES DE COMPENSATION

Compensations différentes des MCC générales : OUI ☒ NON ☐

- **Si compensation spécifique, ou éléments non compensables, définir ci-dessous les règles de calcul :** Compensation entre BCC, compensation UE hors BCC, compensation avec seuils, UE non compensables, UE sans note...

Compensation entre BCC d'une même année ☐

A définir le cas échéant

Compensation entre BCC d'un même semestre ☐

A définir le cas échéant

Compensation entre UE d'une même année ☒

Toutes les unités d'enseignement sont compensables au sein de l'année de L3

UE non compensables ☐

A définir le cas échéant

Autres compensations

A définir le cas échéant

3. REGLES DE PROGRESSION DANS LE CURSUS DE LICENCE

- **Si règles de progression spécifiques, les définir ci-dessous :** (Nombre max BCC et/ou UE en dette, nombre mini ECTS à valider, seuils aux BCC et/ou UE en dette...)

A définir le cas échéant

4. MODALITES DU CONTROLE DE L'ASSIDUITE (nombre d'absences autorisées, sanctions...) :

A définir

5. SECONDE CHANCE

Seconde chance organisée sous forme de seconde session (cf MCC générales) : OUI ☒ NON ☐

La session de rattrapage de chacune des unités du premier et du second semestre a lieu en Juin ou en Septembre.

Les modalités des sessions de rattrapage particulières à chaque unité sont communiquées aux étudiants en début de chaque période d'enseignement. En règle générale, les notes de contrôle continu ne sont pas prises en compte au rattrapage.

6. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES CONCERNANT LA FORMATION :

- Régimes d'études proposés :
Formation initiale (FI) ☒ FI par apprentissage (FA) ☐ Formation continue (FC) ☐
- Organisation des études :
Alternance ☐ Stage ☐
- Des aménagements d'études sont-ils prévus en FC et/ou en FA ?
Oui ☐ Non ☒
Si oui lesquels ?
- Existe-t-il des modalités mises en œuvre pour l'accompagnement des étudiants en difficulté ?
☐ en cours d'année
☐ entre les 2 sessions de contrôle des connaissances
- Si oui, lesquelles ?

7- AUTRES MODALITES CONCERNANT LA FORMATION :

Évaluations, règles de calcul, capitalisation, stages, TPE, projets, options, cours en distanciel...

EVALUATION

Dans chaque unité obligatoire (sauf anglais) un contrôle intermédiaire a lieu sous forme d'un « Examen partiel » écrit. La note N de l'Unité est alors donnée par la formule

$$N = \text{Max}(E, (E+P)/2)$$

où E est la note obtenue à l'examen final et P la note obtenue à l'examen partiel. Cependant, les enseignants responsables de chacune de ces unités peuvent modifier le nombre et la pondération des examens partiels, à condition d'en informer les étudiants avant la fin du premier mois de l'enseignement. Pour les matières concernées, des notes de TP et/ou projets peuvent également être intégrées.

Anglais :

Le contrôle des connaissances pour cette unité d'enseignement s'effectue par du contrôle continu uniquement.

Stage :

Le stage a pour objet de sensibiliser les étudiants au monde de l'entreprise et à son fonctionnement. Les étudiants doivent faire par eux-mêmes toutes les démarches nécessaires à la recherche de leur stage.

Les missions de ce stage doivent être approuvées par le responsable du parcours après entretien avec le tuteur de stage dans l'entreprise. Le stage fait l'objet d'un rapport soutenu oralement devant un jury composé du tuteur de stage, s'il est disponible, du responsable du parcours « Ingénierie Mathématique » ou toute autre personne qualifiée sollicitée par le responsable du parcours.

La note de l'UE est calculée sur la base du rapport rendu et de la soutenance devant le jury.