

| |
|--|
| ORGANISATION DE LA FORMATION ET MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES SPECIFIQUES LICENCE |
|--|

ANNEE UNIVERSITAIRE 2020-2021***Ces MCC spécifiques viennent compléter les MCC générales.*****1. PRESENTATION DE LA FORMATION DE LICENCE**

DOMAINE : SCIENCES, TECHNOLOGIE, SANTE

MENTION : Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales
MIASHS

Parcours Mathématiques Appliquées et Sciences Sociales MASS Année 1

Code(s) étape Apogée : 1MIA1/1

2. REGLES DE COMPENSATION*Rappel MCC générales*

- Les semestres regroupent temporellement un ensemble de BCC et/ou UE pour un total préconisé de 30 ECTS, mais la progression de l'étudiant dans le cursus s'apprécie au regard de l'obtention des BCC et des UE. Les semestres n'étant pas évalués, ils ne font donc pas l'objet de compensation.
- Les BCC ne sont pas compensables entre eux, sauf dispositions contraires indiquées dans les MCC spécifiques de la formation.
- Un BCC est validé, si la moyenne du BCC, pondérée par les crédits ou coefficients de chaque UE, est supérieure ou égale à 10/20.
- Si des UE ne font pas partie d'un BCC, alors elles ne sont pas compensables entre elles, sauf dispositions particulières indiquées dans les MCC spécifiques de la formation.

Compensations différentes des MCC générales : OUI ☐ NON ☒**➤ Si compensation spécifique, définir ci-dessous les règles de calcul :**

(Compensation entre BCC, compensation UE hors BCC, Compensation avec seuils, UE non compensables, UE sans note)

La Licence 1 MIASHS-MASS est constituée des 3 BCC suivants :

- 1) BCC Mathématiques (4 UE – 24 ECTS)
- 2) BCC SHS-Economie (4UE – 18 ECTS)
- 3) BCC Compétences transverses (6 UE – 18 ECTS)

L'année est validée si toutes les conditions suivantes sont réunies :

- 1) La note obtenue dans le BCC Mathématiques est supérieure ou égale à 8/20.
- 2) La note obtenue dans le BCC SHS-Economie est supérieure ou égale à 8/20.
- 3) La moyenne pondérée (via les ECTS) des BCC Mathématiques, et SHS-Economie est supérieure ou égale à 10.
- 4) La moyenne pondérée (via les ECTS) des BCC Mathématiques, SHS-Economie et Compétences transverse est supérieure ou égale à 10.

3. REGLES DE PROGRESSION DANS LE CURSUS DE LICENCE

Rappel des MCC générales :

Le passage à l'année immédiatement supérieure du parcours de Licence est autorisé dès lors qu'un étudiant a validé tous les BCC de l'année en cours et toutes les UE hors BCC.

➤ **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)

En cas de non validation de l'année, pourra être proposé à l'étudiant(e), à la libre appréciation du Jury et du responsable de formation, un contrat pédagogique personnalisé lui permettant

- 1) Soit une validation de sa première année si une progression notable des résultats apparaît au cours de l'année à l'examen de son dossier.
- 2) Soit un passage conditionnel et réversible en premier semestre de seconde année avec retour en second semestre de première année en cas d'échec.
- 3) Soit tout autre formule qui semblera pertinente et profitable à la progression de l'étudiant(e) dans son parcours pédagogique.

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

Toute absence non justifiée à un contrôle continu conduira à la défaillance dans l'UE.

5. SECONDE CHANCE

Rappel MCC générales

Pour chaque période d'enseignement d'une UE, un droit à la seconde chance doit être organisé. Ce droit à la seconde chance peut prendre différentes formes à l'initiative de l'équipe pédagogique comme un examen terminal supplémentaire (appelé aussi seconde session) ou la prise en compte, dans le cas du contrôle continu intégral, d'un sous ensemble des notes obtenues.

Seconde chance organisée sous forme de seconde session : OUI ☐ NON ☐

Dépend des décisions des responsables d'UE (voir plus loin)

Préciser sous quelle forme est organisée la seconde chance (type d'évaluation, matières à repasser, à conserver...) le cas échéant, sinon mise en place par défaut de la seconde session

Dans chaque UE constituant le BCC Mathématiques, il sera organisé à minima 3 contrôles continus. La formule adoptée pour calculer la note de seconde chance est laissée à la libre appréciation des responsables d'UE. Ces choix devront être communiqués au responsable de formation et aux étudiants au début de chaque UE.

Dans chaque UE constituant le BCC SHS-Economie, dépendant d'autres UFR, les modalités de seconde chance sont celles précisées dans l'UFR en question quand l'enseignement est mutualisé (UFR d'économie-gestion), quand l'enseignement est spécifique MIASHS-MASS dans le BCC SHS-Economie ou le BCC Compétences transverses, le responsable de l'UE communique les modalités de seconde chance au responsable de formation et aux étudiants au début de chaque UE.

6. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES CONCERNANT LA FORMATION :

- Régimes d'études proposés :
FI ☒ FA ☐ 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 de semestre
☐ entre les 2 sessions de contrôle des connaissances
- Si oui, lesquelles ?

Mise en place de cours de « soutien », tutorat, entretiens personnalisés avec les étudiants en difficulté avec un membre de l'équipe pédagogique et un référent du SIO-IP.

7- AUTRES MODALITES CONCERNANT LA FORMATION :

Évaluations, règles de calcul, capitalisation, stages, TPE, projets, options...

Evaluation des UE par contrôle continu : 3 notes minimum par UE dans le BCC Mathématiques. La formule adoptée pour calculer la note finale d'UE est laissé à la libre appréciation des responsables d'UE. Ce choix devra être communiqué au responsable de formation ainsi qu'aux étudiants au début de chaque UE.

Pour les UE mutualisées n'appartenant pas au BCC Mathématiques, les modalités dépendent de celles des UFR concernées ou dans le cas d'enseignements spécifiques MIASHS-MASS des responsables de l'UE