

**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 : MATHEMATIQUES – PHYSIQUE CHIMIE

MENTION : Double Licence Mathématiques- Physique Chimie

Années et/ou Parcours-type (le cas-échéant) : L1

Code(s) étape Apogée : 1PHMA1

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,....)

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 d'échec dans un des BCC Mathématiques ou Physique Chimie, un contrat pédagogique pourra être établi entre l'étudiant et le responsable pédagogique afin de permettre à l'étudiant de poursuivre son parcours en Licence simple de Mathématiques ou en Licence simple de Physique Chimie.

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

Toute absence injustifiée 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 ☐

Dans chaque UE les évaluations se font par contrôle continu avec un minimum de trois contrôles continus par UE.

Dans chaque UE la seconde chance consiste :

- 1) Soit en l'organisation d'une seconde session.**
- 2) Soit à recalculer la moyenne de l'UE en ne tenant pas compte de la plus mauvaise des notes obtenues en contrôle continu.**

Ce choix est laissé à la libre appréciation des enseignants responsables des UE qui en informeront les étudiants en début d'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 pour les étudiants en difficulté avec un membre de l'équipe pédagogique et un référent du SIOIP.

7- AUTRES MODALITES CONCERNANT LA FORMATION :

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

Dans chaque UE les évaluations se font par contrôle continu avec un minimum de trois contrôles continus par UE.