

**Approbation des modifications des modalités de
contrôle des connaissances et des compétences 2025-
2026 de la Faculté Sciences et Ingénierie (partie 1)**

**Commission de la Formation et de la Vie Universitaire
du 09 septembre 2025**

Délibération 2025/09/CFVU – 119

Vu le code de l'éducation, notamment son article L.712-6-1 ;

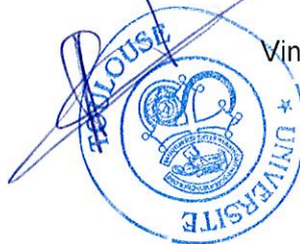
Vu les statuts de l'Université de Toulouse, notamment son article 27 ;

**Après en avoir délibéré, les conseillers approuvent les modifications des modalités de
contrôle des connaissances et des compétences 2025-2026 de la Faculté Sciences et
Ingénierie (partie 1).**

Toulouse, le 09 septembre 2025

Le Vice-Président CFVU

Vincent PAILLARD



Nombre de membres : 42
Nombre de membres présents ou représentés : 21

Nombre de voix favorables : 21
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

MODIFICATIONS M3C – FSI – CFVU 02/09/2025

Formation : L1 Sciences de la vie (K1SVAE - V221)

U.E. Approches expérimentales de la molécule à l'organisme (3 ECTS) – semestre 2

Changeement règle des absences

Épreuve Contrôle continu Travaux pratiques (CCTP)

KSVA2AJ1 : approche expérimentale Physiologie animale

KSVA2AJ2 : approche expérimentale Biologie moléculaire

KSVA2AJ3 : approche expérimentale Biologie cellulaire

2024-2025 Règle 11 - ABI->DEF, ABJ->DEF

2025-2026 Règle 12 - ABI -> note 0, ABJ -> note 0

U.E. Biologie et génétique moléculaires (6 ECTS) – semestre 1

2024-2025 CP 30% - CT 70%

2025-2026 CP 20% - CT 80%

U.E. Biologie moléculaire (3 ECTS) – semestre 2

2024-2025 CP 30% - CT 70%

2025-2026 CP 20% - CT 80%

Formation : L3 professionnelle mention Analyse, qualité et contrôle des matériaux produits

Parcours Stockage Électrochimique de l'Energie

Parcours Traitement et Contrôle des Matériaux

U.E. KQCA6AD1 Anglais et communication

Changeement coefficients des épreuves

2024-2025

CP	50%	ABI -> note 0, ABJ -> coef 0	écrit ou oral
CT	50%	ABI->DEF, ABJ->DEF	écrit ou oral

2025-2026

CP	35%	ABI -> note 0, ABJ -> coef 0	écrit ou oral
CT	65%	ABI->DEF, ABJ->DEF	écrit ou oral

**Modifications associées aux formations préparant
aux CAPLP & CAPET**

CAPET et CAPLP

L3 sciences de la vie parcours 2B2M, BCP, BBE – nouvelles ECUE

Semestre 5 : UE Préparation concours d'enseignement en biochimie génie biologique et santé environnement 1

session 1 et 2 : écrit 3h (CT)

Si distanciel: écrit

Semestre 6 : UE Préparation concours d'enseignement en biochimie génie biologique et santé environnement 2

session 1 et 2 : Soutenance orale (30 min) (CT)

Si distanciel: écrit

**Modifications associées aux formations préparant
Au CRPE**

MCCC pour les nouvelles UES

S4

MATH2 Espace Euclidien CAPES (3ects)

KMAEL05U - KMAXPL05 Espace Euclidien CAPES

CC1 1 à 4 épreuves de tout type 50%

CC2 conditions examen 1h30 écrit 50%

CC3 conditions examen 1h30 écrit 0%

substitution écrit (1h)

MATH2 Calcul différentiel et Équations différentielles CAPES (6ects)

KMAEC05U - KMAXPC05 Calcul différentiel et Équations différentielles CAPES

CC1 1 à 4 épreuves de tout type 20%

CC2 conditions examen 1h30 écrit 40%

CC3 conditions examen 1h30 écrit 40%

CC4 conditions examen 1h30 écrit 0%

substitution écrit (1h)

S5

MATH3 Préparation 1 à l'écrit II (6ects)

KMAEE01U - KMAXIE01 Préparation 1 à l'écrit II

CC1 conditions examen 1h30 écrit 45%

CC2 conditions examen 1h30 écrit 45%

CC3 conditions examen 1h30 écrit 10%

substitution écrit (1h)

MATH3 Préparation 1 à l'oral I (6ects)

KMAEO11U - KMAXIO11 Préparation 1 à l'oral I

CC1 1 à 4 épreuves de tout type 45%

CC2 conditions examen 1h30 écrit 45%

CC3 conditions examen 1h30 écrit 10%

substitution écrit (1h)

S6

MATH3 Logiciels CAPES (3ects)

KMAEY01U - KMAXPY01 Logiciels CAPES

CC1 1 à 4 épreuves de tout type 50%

CC2 1 à 4 épreuves de tout type 50%

CC3 conditions examen 1h30 Évaluation Pratique de TP 0%

substitution écrit (1h)

MATH3 Préparation 2 à l'écrit II (3ects)

KMAEE02U - KMAXPE02 Préparation 2 à l'écrit II

CC1 0h45 écrit 50%

CC2 conditions examen 1h30 écrit 50%

CC3 0h45 écrit 0%

substitution écrit (1h)

MATH3 Préparation 2 à l'oral I (6ects)

KMAEO12U - KMAXPO12 Préparation 2 à l'oral I

CC1 1 à 4 épreuves de tout type 45%

CC2 conditions examen 1h30 écrit 45%

CC3 conditions examen 1h30 écrit 10%

substitution écrit (1h)

MATH3 Préparation à l'épreuve d'entretien (3ects)

KMAEO13U - KMAXPO13 Préparation à l'épreuve d'entretien

CC1 1 à 4 épreuves de tout type 50%

CC2 0h45 écrit 50%

CC3 0h45 écrit 0%

substitution écrit (1h)

Modifications de M3C d'UES actuelles pour s'adapter aux nouveaux parcours.

S4/S5

Math2-Ana4 Suites et séries de fonctions

KMAEN04U - KMAXIN04 et KMAXPN04

CC1 : 25%, 0h30 conditions d'examen au lieu de 33% 1 à 4 évaluations tous types

CC2 : 25%, 0h30 conditions d'examen au lieu de 33% 1 à 2 évaluations tous types

CC3 : 50%, 1h30 conditions d'examen au lieu de 34 %

CC4 : 0%, 1h30 conditions d'examen

substitution écrit (1h)

S5

MATH3-Reso1 Résolutions de problèmes 1

KMAER01U

CC1 1 à 4 épreuves de tout type 25% au lieu de 33% 1 à 2 évaluations écrit

CC2 4h écrit 50% au lieu de 33% écrit 1h30

CC3 1h écrit 25% au lieu de 34% écrit 1h30

CC4 4h écrit 0% au lieu de 0% écrit 1h30

substitution écrit (1h)

S6

MATH3-Reso2

KMAER02U

CC1 1 à 4 épreuves de tout types 25% au lieu de 33% écrit 1h

CC2 4h écrit 50% au lieu de 33% écrit 1h

CC3 1h écrit 25% au lieu de 34% au lieu de 34% écrit 1h

CC4 4h écrit 0% au lieu de 0% écrit 1h

substitution écrit (1h)

LICENCE PHYSIQUE-CHIMIE parcours CAPES

L2 S3

KPCAR30U Stage (PHYS3-STAGE-PC) - KPCAIR71

(UE déjà existante, faite en L3 pour le parcours recherche, pas de modification des MCC)

CC1 40% Rapport

CC2 20% Évaluation encadrant stage

CC3 40% soutenance orale

substitution oral (0h30)

L3

KPCAR10U Géométrie/Math (PHYS3-CAPESGEO)

CC1 écrit (30min) 40%

CC2 écrit (30min) 40%

CC3 écrit (1h) 20%

substitution écrit (1h)

KPCAR40U Texte règlementaire et didactique (CHIM3-CAPESTR)

CC1 : 1 QCM 40%

CC2 : oral (30 min) 40%

CC3 : écrit (1h30) 20%

substitution écrit (1h30)

KPCAIR51 Préparation écrit (PHYS3-CAPESECRIT)

CC1 : écrit (1h) 40%

CC2 : écrit (1h) 40%

CC3 : écrit (1h30) 20%

substitution écrit (1h30)

KPCAR60U Préparation à l'oral (CHIM3-CAPEORAL)

CC1 : oral (30 min) 20% + évaluation de TP 20%, total 40%

CC2 : oral (30 min) 20% + évaluation de TP 20%, total 40%

CC3 : écrit (1h30) 20%

substitution écrit (1h30)

Stage CAPES PC

CC1 40% Rapport

CC2 20% Évaluation encadrant stage

CC3 40% soutenance orale, substitution oral 30min (mêmes MCC que l'UE de stage actuelle)