

COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE

**DÉLIBÉRATION n° 2024/07/08-07**

**Ouvertures de Programmes intensifs hybrides ou « *Blended intensive programmes* » (BIP) au de la Faculté des Sciences (FDS) à compter de l'année universitaire 2024/2025**

La **Commission de la formation et de la vie universitaire**, en sa séance du 8 juillet 2024, sous la présidence de M. Eric BERTON, Président d'Aix-Marseille Université, représenté par Mme Sophie de CACQUERAY, Vice-présidente formation,

**Vu** le Code de l'éducation,

**Vu** les Statuts modifiés d'Aix-Marseille Université,

**Vu** le programme Erasmus+ pour la période 2021-2027,

**Vu** la délibération n° 2022/07/19-18 du Conseil d'administration d'Aix-Marseille Université en date du 19 juillet 2022, relative au guide des « micro-crédits »,

**Vu** la délibération n° 2022/11/10-03 de la Commission de la formation et de la vie universitaire en date du 10 novembre 2022 portant approbation des *Blended intensive programmes* (BIP)/ Programmes intensifs hybrides, à compter de 2022/2023,

**Vu** la délibération n° 2023/07/06-08 de la Commission de la formation et de la vie universitaire en date du 6 juillet 2023 portant approbation de la mise à jour du cadrage des *Blended intensive programmes* (BIP) / Programmes intensifs hybrides, à compter de 2023/2024,

**Considérant** l'évolution des programmes pédagogiques dans le cadre de l'internationalisation des formations,

**Après en avoir délibéré,**

**Article 1 :**

**APPROUVE** la mise en place et les modalités de contrôle des connaissances et des compétences (M3C) d'un Programme intensif hybride ou « *Blended intensive programme* » (BIP) intitulé « Molecular Scale Biophysics » au sein de la Faculté des Sciences (FDS) à compter de l'année universitaire 2024/2025, tel qu'annexé à la présente délibération.

**Cette délibération a été adoptée à l'unanimité des membres présents et représentés.**

Composition : 40 membres

Membres en exercice : 40

Quorum : 21

Présents et représentés : 31

Fait à Marseille, le 8 juillet 2024

  
Pour le Président, et par délégation,  
la Vice-présidente Formation  
Sophie de CACQUERAY



Date(s) passage(s) en composante(s)	Intitulé BIP	Année Universitaire	Porteur de projet	Thématique HUB CIVIS	Mobility Type	Période concernée	Dates	Effectif visé	Public cible	Niveau de langue requis	Intitulé de l'UE/ECUE <i>"le terme CIVIS doit obligatoirement apparaître dans le libellé de l'UE"</i>	ECTS	Vol. horaire étudiant	M3C	Lieu(x) de mobilité physique	Partner Universities	AMU 's Faculty of the applicant member / composante porteuse
Approuvé par le Conseil FDS le 24/05	Molecular Scale Biophysics	24-25	James Sturgis	Santé	Virtuelle	S2	Février 2025 - Mai 2025	80 étudiants	Master, Doctorat	Anglais B2	Molecular Scale Biophysics	3	80H	Adaptation des M3C existantes	En ligne	Stockholm University, Université Libre de Bruxelles, Sapienza Università di Roma	LISM UMR 7256
					Physique	S2	16 juin 2025 - 20 juin 2025				CIVIS Molecular Scale Biophysics	3	80H	CCI - Présentation d'un projet de recherche - une présentation orale avec une affiche lors d'une séance poster, une note sur la participation active aux ateliers, une note sur une	Marseille		