

COMMISSION DE LA FORMATION
ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE
D'AIX-MARSEILLE UNIVERSITE

DÉLIBÉRATION n° 2024/04/18-02

Ouvertures de Programmes intensifs hybrides ou « *Blended intensive programmes* » (BIP) au sein de la Faculté des Sciences Médicales et Paramédicales (FSMPM) et 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 18 avril 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, la Commission de la formation et de la vie universitaire :

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 « L'immuno oncologie à l'ère des omiques spatiales / Immuno oncology in the spatial omics era » au sein de l'Institut Cancer et Immunologie, Institut de Neurophysiologie de la Faculté des Sciences Médicales et Paramédicales (FSMPM), à compter de l'année universitaire 2024 / 2025, tel qu'annexé à la présente délibération.

Article 2 :

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 « Basic Cell Biology », au sein du Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille, Département Biologie 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.

Composition : 40 membres

Membres en exercice : 40

Quorum : 21

Présents et représentés : 28

Fait à Marseille, le 18 avril 2024


Eric BERTON
Président d'Aix-Marseille Université



BIP 2024-25

Date(s) passage(s) en composant(e)	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 *le terme CIVIS doit obligatoirement apparaître dans le libellé de l'UE*	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 SMPM le 04/04	L'immuno-oncologie à l'ère des omiques spatiales	24-25	Aurélië TCHOGHAND JIAN	Santé	Virtuelle	S1	02 décembre 2024 – 22 décembre 2024	40 étudiants	Master Doctorat	Anglais B2	Nouvelles techniques de protéomique, génomique imagerie et cytométrie	3	75h	Adaptation des M3C existantes	En ligne	Université de Bucarest, Paris Lodron Universität Salzburg	SMPM
					Physique	S2	07 juillet 2025 – 11 juillet 2025				Ecole de saison « CIVIS Immuno-oncology in the spatial omics era »	3	75h	Création d'une école de saison Modalités : participation aux TD coeff 20%, participation aux exposés des conférenciers coeff 30%, présentation d'un poster - 2 heures coeff 20%, participation actives aux ateliers coeff 10% et mini research project presentation - 1 heure coeff 20%	Marseille		
Approuvé par le Conseil FDS le 29/03	Basic Cell Biology	24-25	Sylvie THUAULT	Santé	Virtuelle	S1	15 octobre 2024 - 20 décembre 2024	20 étudiants	Licence	Anglais	Biologie cellulaire (portail Louis Pasteur)	4	100H	Adaptation des M3C existantes	En ligne	Université de Bucarest, Université Libre de Bruxelles, Universidad Autónoma de Madrid	Département Biologie, UFR Sciences Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille
					Physique	S2	30 juin 2025 - 4 juillet 2025				CIVIS Summer school	3	75H	Création d'une école de saison Présentation orale 0,5h	Marseille		