

DÉLIBÉRATION n° 2026-48

**Portant avis sur la Mise en œuvre provisoire de la NOF
(UFR ST et UFR SANTÉ)**

Point inscrit à l'ordre du jour n° 15

Conseil d'administration du 07 mai 2026

Vu le Code de l'éducation, notamment l'article L.712-3 ;
Vu les Statuts de l'Université de La Réunion, mis à jour le 02 mai 2025 ;
Vu la délibération n°2026-10 du Conseil d'administration du 16 mars 2026 ; portant avis sur l'offre de formation 2026 - 2031 : maquettes et soutenabilités ;
Vula délibération de la Commission de la formation et de la vie universitaire en date du 21 avril 2026 ;

Après en avoir délibéré, les membres du Conseil d'administration **valident la mise en oeuvre provisoire de la NOF pour l'UFR ST et pour l'UFR SANTÉ.**

Les documents sont annexés.

Résultats du vote						
Vote	électronique					
Nombre de membres présents ou représentés au moment du vote :				26		
N'ayant pas pris part au vote				0		
Nombre de voix	pour	25	contre	0	abstention(s)	1

Fait à Saint-Denis, le **07 mai 2026**



Transmis au Recteur de la Région académique de La Réunion, Chancelier des universités, le **20 MAI 2026**

Publié au *Recueil des actes administratifs* de l'Université de La Réunion, le **20 MAI 2026**

**Comparatif des heures maquettes et des heures ETD pour le M2
du master biologie santé**

M2 Biologie santé		
	Offre actuel	NOF
Heure maquette	450	462
HETD	580,5	577

**Souhait d'ouvrir le M2 à la rentrée 2027 et le M1 avec
le reste de la NOF**

**Avis portant sur la mise en œuvre provisoire de la
NOF de l'UFR ST pour la licence chimie, la licence
Mathématiques, M2 Biodiversité, Écologie et
Évolution, M2 informatique et M2
Mathématiques.**

Point n° 11 inscrit à l'ordre du jour

Commission de la formation et de la vie universitaire du 21 avril 2026

Avis n° 2026_2104_25

Vu le Code de l'éducation, notamment les articles L. 712-6 et L. 712-6-1 ;
Vu les statuts de l'Université de La Réunion mis à jour le 02 mai 2025 ;
Vu la délibération n°2025-01 du Conseil d'administration en date du 04 mars 2025 portant élection de Madame Nathalie WALLIAN, Professeure des Universités à la présidence du Conseil académique plénier de l'Université de La Réunion ;
Vu la délibération n°2025-02 du Conseil d'administration en date du 4 mars 2025 portant élection de Monsieur le Docteur Laurent DIDIER, à la Vice-présidence du Conseil d'administration en charge de la formation et de la vie universitaire de l'Université de La Réunion ;
Vu les propositions de la faculté des sciences et technologies ;

Après en avoir délibéré, la commission de la formation et de la vie universitaire **porte un avis sur la mise en œuvre provisoire de la NOF de l'UFR ST pour la licence chimie, la licence Mathématiques, M2 Biodiversité, Écologie et Évolution, M2 informatique et M2 Mathématiques.**

(Cf. les documents relatifs à la mise en œuvre provisoire de la NOF de l'UFR ST pour la licence chimie, licence Mathématiques, M2 Biodiversité, Écologie et Évolution, M2 informatique et M2 Mathématiques, annexés).

Résultats des votes électroniques :

Nombres de membres présents ou représentés au moment du vote : 22
Nombre de voix favorable : 21
Nombre de voix défavorable : 0
Nombre d'abstention : 1

Fait à Saint-Denis le **05 MAI 2026**

Par délégation le Vice-Président du Conseil
d'Administration en charge
de la Formation et de la Vie Universitaire



Transmis au Recteur de la Région académique de La Réunion, Chancelier des universités le :

Mention	Mise en œuvre souhaitée 2026	Mise en œuvre souhaitée 2027	H étudiant pour l'année L3 ou M2 selon offre 2020_2023		H étudiant pour l'année L3 ou M2 selon NOF 2026_2031		coût HETD NOF déployée en 1 temps	coût HETD NOF déployée en 2 temps	Delta	Argumentaire
Licence	Chimie	L3	828	835	2410	2417				si l'ouverture en deux temps comparée à une ouverture en 1 temps génère 7HETD supplémentaires (ce qui représente moins de 0,3% du volume de la NOF). Elle permet également d'envisager un déploiement plus serein de la NOF notamment : 1 : pour la mise en place par les services de scolarité en évitant cette dernière sur deux années universitaires (charge de travail sur un laps de temps réduit moins importante) 2 : pour la mise en place des nouveaux cours de L3 et notamment ceux introduits dans le cadre de la mise en place des cours en distanciel asynchrone en vue de diminuer les coûts matériels qui nécessitent l'utilisation d'outils numériques adaptés et la construction de cours sous module qui reste fastidieuse et très chronophage
Licence	Mathématiques	L3	622/568	552	2083,5	2075,5				Nous optons pour un déploiement en deux temps essor d'une réduction de 8 heures (étudiants) de chaque UE disciplinaire de L3, résultant en une diminution de 8h eq TD par rapport à un déploiement en une étape. Concrètement, 7 UE de la L3 de la maquette actuelle passeront de 80h à 52h, pour un gain total de 70h eq TD par rapport à un maintien de la L3 actuelle telle quelle. La NOF a été construite sous l'hypothèse d'un déploiement en deux temps, avec la contrainte d'une diminution significative de son poids en nombre d'heures. Un déploiement tout d'un coup serait alors par trop incohérent pédagogiquement. La solution proposée permettrait de maintenir la cohérence de l'articulation entre la L2 et la L3. Bien entendu, la diminution du nombre d'heures proposée dégraderait la formation par rapport à un maintien de la L3 actuelle telle quelle, mais pas par rapport à la L3 de la NOF, dont les contraintes nous ont amenés à revoir à la baisse les ambitions. Le surcoût sera absorbé par l'équipe enseignante, conduisant à un solde nul pour le passage den 2 temps. En 2 temps afin de ne pas entraîner de surcoûts pendant 5,5 ans avec la No26. Vu que la mise en œuvre en 2 temps génère une économie de 148 h, le surcoût de 27h de la no26 est ainsi amorti sur 5,5 ans soit la quasi totalité de la durée du contrat.
Master	BEE (Bast-ALI)	M2	325	317,5	935,5					
Master	Informatique	M2	273	406	994	848				
Master	Mathématiques	M2	240	240	512	512				
Total									-149	L Chimie + L Info + M BEE ALI (0 HETD suite compensation par enseignants + M Info + Maths