

Commission de la Formation et de la Vie Universitaire | CFVU

Séance du 25 novembre 2025

Délibération n° 127-2025

Point 07.02

Point 07.02. de l'ordre du jour

Approbation de la fusion de deux dominantes M1 du Master IRIV mention Optique, Image, Vision, Multimédia porté par Télécom Physique Strasbourg à compter de l'année 2026-27

EXPOSE DES MOTIFS

La demande de fusion des parcours M1 Automatique, Signal, Informatique (ASI) et M1 Physique et nanophotonique (PhyNano) en un seul parcours M1 Photonique, Informatique, Signal, Automatique (PISA), cette demande est d'abord motivée par une mise en cohérence pédagogique, mais également pour limiter le nombre de cours à faible effectif.

Depuis la rentrée 2025, les choix de cours de spécialité s'effectuent maintenant au mois de septembre, au lieu du mois de décembre par le passé, tant au niveau du master Optique, Image, Vision, Multimédia (OIVM) qu'au niveau du cursus ingénieur de Télécom Physique Strasbourg.

Le choix de cours menant vers le parcours M2 Imagerie, Robotique Médicale et Chirurgicale (IRMC) d'une part, vers les parcours M2 Automatique Robotique (AR) et M2 Images et Données (ID) d'autre part, ne s'effectue donc plus en fin de premier semestre, mais en début de premier semestre. Ce choix est maintenant réalisé au même moment que le choix des cours menant vers le parcours M2 photonique. Il n'y a donc plus de raison de différencier le parcours M1 PhyNano de la dominante M1 ASI. Ce choix anticipé est rendu nécessaire par une réforme de la formation d'ingénieurs avec laquelle la plupart des enseignements du M1 IRIV sont mutualisés. Le choix d'options de troisième année de la formation d'ingénieurs, qui coïncide avec le choix de parcours de M2, intervient désormais à la fin de la première année de formation d'ingénieur.

C'est pourquoi, les responsables du Master souhaitent fusionner les dominantes M1 ASI et M1 PhyNano en un seul parcours M1 Photonique, Informatique, Signal, Automatique (PISA) à compter de l'année 2026-2027.

Il n'y a aucun impact, ni sur le volume, ni sur le coût, de la formation. Il n'y a aucun changement dans le nombre de groupes.

Date de validation par le conseil de composante :

Vote électronique du 13 au 23 octobre 2025 : approbation par 26 avis favorables et 2 abstentions

Délibération

La Commission de la formation et de la vie universitaire de l'Université de Strasbourg adopte **la fusion des parcours M1 Automatique, Signal, Informatique (ASI) et M1 Physique et nanophotonique (PhyNano) du Master IRIV mention Optique, Image, Vision, Multimédia de Télécom Physique Strasbourg en un seul parcours M1 Photonique, Informatique, Signal, Automatique (PISA) à compter de l'année universitaire 2026-2027.**

Résultat du vote

Nombre de membres en exercice	40
Nombre de votants	37
Nombre de voix pour	37
Nombre de voix contre	0
Nombre d'abstentions	0
Ne prend pas part au vote	0

Destinataires de la décision

- Rectorat de la Région Académique Grand Est, Chancellerie des Universités
- Direction Générale des Services
- Direction des études et de la scolarité
- Télécom Physique Strasbourg

Fait à Strasbourg, le 26 novembre 2025

Le Directeur Général des Services adjoint appui aux missions



Le Directeur général des services adjoint
de l'Université de Strasbourg

 Bernard LICKEL