

## Commission de la **Formation** et de la **Vie Universitaire** | CFVU

Séance du 06 mai 2025

Délibération n° 034-2025

Point 06.14

### Point 06.14. de l'ordre du jour

#### Désignation d'un représentant de la CFVU pour la Commission de suivi des modalités d'examen (MCC)

##### EXPOSE DES MOTIFS

L'évaluation continue intégrale a été adoptée comme mode d'évaluation par défaut dans toutes les mentions de licence à compter de 2013, et figure à ce titre dans les maquettes correspondantes pour le contrat quinquennal.

Mise en place par la délibération du Conseil des études et de la vie universitaire du 26 novembre 2012, une commission, présidée par la Vice-présidente Formation et parcours de réussite, est chargée d'établir un bilan annuel du processus, pour contribuer à la mise en œuvre de la démarche qualité dans laquelle s'est engagé l'établissement.

Elle est réunie au moins deux fois par an, pour examiner les modalités d'évaluation des connaissances et des compétences.

En raison des élections universitaires de février 2025, la CFVU est invitée à désigner

- **un représentant du collège A**
- **un représentant du collège B**
- **un représentant du collège BIATSS**

pour y siéger.

**Tous les élus étudiants de la CFVU sont invités à y participer.**

##### Délibération

La Commission de la formation et de la vie universitaire de l'Université de Strasbourg désigne **Bruno Trescher** pour représenter le collège A et **Cyrille Blondet** pour représenter le collège B de la CFVU.

1 siège pour les Biatss reste vacant faute de candidat

##### Résultat du vote

Nombre de membres en exercice	40
Nombre de votants	38
Nombre de voix pour	38
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

Fait à Strasbourg, le 07 mai 2025

Le Directeur Général des Services adjoint appui aux missions



Christophe de Casteljaud