

## CONSEIL D'ADMINISTRATION

Séance du lundi 17 novembre 2025

Délibération CA n° 202511-02

### DÉLIBÉRATION

### APPROBATION DU RELEVÉ DE DÉCISIONS DE LA SÉANCE DU 12 NOVEMBRE 2025

*Vu le Code de l'Éducation, notamment ses articles L.715-1 et L.715-2 ;  
Vu le décret n°2014-1673 du 29 décembre 2014 modifié relatif à la Communauté d'Universités et d'Établissements Normandie Université ;  
Vu la délibération CA N° 201407-02 du 2 juillet 2014, portant approbation des statuts de Normandie Université ;  
Vu la délibération CA N° 202209-02 du 26 septembre 2022 portant approbation des statuts modifiés de Normandie Université ;  
Vu la délibération CA N° 202307-02 du 3 juillet 2023 portant élection de Ronan CONGAR en qualité de Président de Normandie Université ;  
Considérant la présentation du relevé de décisions de la séance du 12 novembre 2025.*

#### Article 1 :

À la suite de la séance, qui s'est déroulée le mercredi 12 novembre 2025, un relevé de décisions a été rédigé. Il est joint à la présente délibération.

#### Article 2 :

La présente délibération sera transmise à la Rectrice de l'académie de Normandie. Elle sera publiée, conformément aux dispositions relatives à la publication des actes à caractère réglementaire, sur le site internet de Normandie Université.

**Le Conseil d'Administration approuve le relevé de décisions de la séance du 12 novembre 2025**

Résultats des votes – Nombre de votants : 35
Pour : 28
Abstention : 3
Contre : 0
Bulletins et votes blancs : 3
Ne prend pas part au vote : 1
Votes via l'outil Balotilo

Adoptée en Conseil d'Administration le 17 novembre 2025,  
Le Président de Normandie Université,

Ronan CONGAR



## CONSEIL D'ADMINISTRATION

Séance du lundi 17 novembre 2025

Délibération CA n° 202511-02

Annexe :

Capture d'écran : résultats Balotilo (Participation : 97% - 34 votes pour 35 votants)

### Approbation du relevé de décisions de la séance du 12 novembre 2025

*Nombres de voix :*

**28** Pour

**3** Abstention

**2** Vote blanc

**0** Contre

*Bulletins blancs : 1*