



UNIVERSITÉ
CAEN
NORMANDIE

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Année universitaire 2025-2026

BULLETIN DES DÉCISIONS n° 2

Séance du 12 décembre 2025

**BULLETIN DES DÉCISIONS DU
CONSEIL D'ADMINISTRATION DU 12 DÉCEMBRE 2025**

1) Budget rectificatif n°1 – Exercice 2025

Le Conseil d'administration approuve le budget rectificatif n°1 pour l'année 2025.

2) Budget initial – Exercice 2026

Le Conseil d'administration approuve le budget initial pour l'année 2026.

3) Autorisation de recours à l'emprunt

Le Conseil d'administration autorise la souscription des emprunts suivants :

- Un emprunt de 17 740 581 euros auprès de la Caisse des dépôts et consignations pour le financement d'une opération de réhabilitation énergétique des bâtiments ;
- Un emprunt de 2 102 258 euros auprès par la Caisse des dépôts et consignations pour le financement d'une opération d'installation de solution de Gestion Technique Centralisée (GTC).

4) Cotisation de l'Université de Caen Normandie à Normandie Université au titre de l'année 2025

Le Conseil d'administration approuve la cotisation d'un montant de 120 000 euros de l'Université de Caen Normandie à Normandie Université au titre de l'année 2025.

5) Convention de servitude pour les parcelles HD 104 et 109 du Campus 1 pour le passage du réseau de chaleur urbain

Le Conseil d'administration approuve la convention de servitude entre l'Université de Caen Normandie et le Réseau de Chaleur Urbain Nord Caen la Mer, ayant pour objet de constituer une servitude sur les parcelles appartenant à l'Université, situées sur le Campus 1 et cadastrées section HD numéros 104 et 109, afin d'autoriser l'implantation et l'exploitation de canalisations de réseau de chaleur et d'ouvrages nécessaires au raccordement et à l'alimentation de sous-stations du CROUS Normandie.

6) Prime de participation à la recherche contractuelle 2026

Le Conseil d'administration approuve la décision d'attribution des primes de participation à la recherche contractuelle pour l'année 2026.

7) Décharge et indemnité assistant de prévention

Le Conseil d'administration approuve l'attribution aux assistants de prévention d'une décharge de service de 10 % de leur temps de travail, portée à 20 % pour les missions couvrant plusieurs unités ou des risques spécifiques, ainsi que d'une indemnité forfaitaire annuelle brute de 300 euros.

8) Politique tarifaire de la formation professionnelle

Le Conseil d'administration approuve la politique tarifaire de la formation professionnelle continue et de l'alternance.

9) Bilan annuel de gestion des risques

Le Conseil d'administration approuve la démarche en matière de gestion des risques financiers proposée.

10) Adhésion au GIP France Université Numérique

Le Conseil d'administration approuve l'adhésion de l'Université de Caen Normandie au Groupement d'Intérêt Public France Université Numérique.

11) AMI 2 CAESAR

Le Conseil d'administration approuve les subventions proposées pour les projets retenus dans le cadre l'appel à manifestation d'intérêt Excellences CaeSAR de 2025 :

- BREAKTHROUGH (subvention proposée : 190 000 €)
- FLAME (subvention proposée : 255 000 €)
- ESTUARIX (subvention proposée : 413 000 €)
- SomaFibRad (subvention proposée : 190 000 €)
- CAR-DD (subvention proposée : 400 000 €)
- PancResist (subvention proposée : 351 000 €)
- VRTIME (subvention proposée : 360 000 €)

12) Dotations des plateformes et services communs

Le Conseil d'administration approuve les dotations des plateformes et des services communs suivants :

- PLATON (dotation 2026 : 80 000 €)
- EMERODE (dotation 2026 : 80 000 €)
- DRUID (dotation 2026 : 10 000 €)
- CURB (dotation 2026 : 31 000 €)
- CREC (dotation 2026 : 25 500 €)
- CYCERON (dotation 2026 : 71 875 €)
- IMOGERE (dotation 2026 : 20 000 €)
- MRSH (dotation 2026 : 125 000 €)
- PUC (dotation 2026 : 23 000 €)
- BIOPCA (dotation 2026 : 10 000 €)
- C2IORG (dotation 2026 : 10 000 €)
- CRAHAM (dotation 2026 : 10 000 €)
- CIREVE (dotation 2026 : 10 000 €)

13) Plans de financement

Le Conseil d'administration approuve les plans de financement pour la recherche suivants :

- BIOMAP3D (coût total du programme : 512 500 €)
- Innov-TEP (coût total du programme : 2 620 000 €)
- CPER NORMAND'SEA 2025 (coût total du programme : 285 500 €)
- EVIDANSE (coût total du programme : 830 000 €)

- PLATONUS-2025 (coût total du programme : 790 000 €)
- TEMO (coût total du programme : 261 000 €)
- TSM (coût total du programme : 370 000 €)
- IMATLA (coût total du programme : 149 650 €)
- VETAREQ (coût total du programme : 135 000 €)
- CCLIMP-UP (coût total du programme : 226 334,26 €)
- MERCI (coût total du programme : 110 000 €)
- RESPIRE (coût total du programme : 128 100 €)

14) Création d'un parcours Erasmus Mundus au sein du Master Entreprenariat et Management de Projet (UFR SEGGAT)

Le Conseil d'administration approuve la création du parcours Erasmus Mundus

15) Création du DIU Fiducie (UFR Droit, AES et administration publique)

Le Conseil d'administration approuve la création du DIU Fiducie.

16) Création du DU « Intelligence artificielle et données pour la santé » (UFR des sciences)

Le Conseil d'administration approuve la création du DU « Intelligence artificielle et données pour la santé ».

17) DU « Neuropsychologie clinique » : modification de maquette

Le Conseil d'administration approuve la modification de la maquette du DU « Neuropsychologie clinique » pour la rentrée 2027.

18) Accès aux formations de BUT et Licences

Le Conseil d'administration approuve les capacités d'accueil et les éléments de paramétrages Parcoursup (attendus locaux et éléments pris en compte pour l'examen des dossiers de candidature) pour la rentrée 2026.

19) Accès aux formations de Masters

Le Conseil d'administration approuve les capacités d'accueil, les attendus, modalités de recrutement et éléments pris en considération lors de l'examen des dossiers de candidature.

20) Modification du calendrier universitaire 2025/2026 de l'INSPE

Le Conseil d'administration approuve la modification du calendrier universitaire 2025/2026 de l'INSPE.

Fait à Caen, le 15 décembre 2025

Le Président de l'Université,

