

**Membres élus présents :**

M<sup>me</sup> ZYLAWSKI, M. BRAZIER, M<sup>me</sup> HIRSCH, M. DE KAENEL, M. LE GUIENNE, M<sup>me</sup> OUSLIMANI, M. VIDAL, M. ALILAT, M. CABELLO GARCIA, M<sup>me</sup> AMAR, M. SAUNIER, M. JAILLOT, M. LEBOULANGER, M. MILLION, M. WATZKO, M. RAUX, M<sup>me</sup> GEMON, M. MOINGEON.

**Procurations :**

**Personnalités extérieures :**

M. ALTGLAS donne procuration à M<sup>me</sup> ZYLAWSKI  
M<sup>me</sup> BECART donne procuration à M<sup>me</sup> HIRSCH  
M<sup>me</sup> BEL donne procuration à M. LE GUIENNE  
M. COLLIN donne procuration à M. DE KAENEL  
M. ROTTELEUR donne procuration à M. BRAZIER

**Elus enseignants :**

M<sup>me</sup> ABJEAN donne procuration à M. MILLION

**Membres Invités présents :**

M. BATOUFFLET – directeur (membre de droit), M<sup>me</sup> ALLARD – Responsable administrative, M. HAGE – Chef de département INFOCOM, M. KUMAR – Chef de service financier.

**AVIS SUR LES CAPACITES D'ACCUEIL 2025-2026**

Propositions de capacités d'accueil 2025-2026 :

Capacités d'accueil L1				
Mention [Parcours]	2024-2025		2025-2026	
	Capacité d'accueil totale	Capacité proposée sur Parcoursup	Capacité d'accueil totale	Capacité proposée sur Parcoursup
Université Paris Nanterre - Ville d'Avray - BUT - Gestion des entreprises et des administrations	56	50	56	50
Université Paris Nanterre - Ville d'Avray - BUT - Gestion des entreprises et des administrations - en apprentissage	24	20	24	20
Université Paris Nanterre- Ville d'Avray - BUT - Techniques de commercialisation	84	84	84	84
Université Paris Nanterre- Ville d'Avray - BUT - Techniques de commercialisation - en apprentissage	0	0	0	0
Université Paris Nanterre- Ville d'Avray - BUT - Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques	96	86	96	86
Université Paris Nanterre- Ville d'Avray - BUT - Information communication - Parcours métiers du livre et du patrimoine	56	52	56	50
Université Paris Nanterre- Ville d'Avray - BUT - Génie mécanique et productique	96	80	96	80
Université Paris Nanterre- Ville d'Avray - BUT - Génie électrique et informatique industrielle	96	86	96	82
	508	458	508	452

Les capacités d'accueil 2025-2026 sont soumises au vote du conseil :

Nombre d'électeurs inscrits : 27

Nombre de votants : 24 votants (18 présents – 6 procurations)

Nombre de suffrage exprimés : 24

Résultats du vote :

24 pour

**Les capacités d'accueil 2025-2026 sont approuvées à l'unanimité.**

22/10/2024

**Le directeur de l'IUT**  
**Michel BATOUFFLET**

