

Délibération n° 230526_11

Séance du Conseil d'administration du 26 mai 2023

Nombre de membres composant le conseil (effectif statutaire) :28

Nombre de membres en exercice : 26

Membres présents : 13

Membres représentés : 3

Quorum : 13

Pour :

DÉCISION

AVIS

INFORMATION

Capacités d'accueil des formations d'ingénieurs 2023-2024 :

Vu l'avis favorable du CEVU du 27 avril 2023 ;

Liste des annexes à la délibération :

- Proposition des seuils maximaux des capacités d'accueil des formations d'ingénieurs

Le Conseil d'administration

DECIDE

D'approuver les seuils maximaux des capacités d'accueil des formations d'ingénieurs pour l'année 2023-2024, conformément à l'annexe à la présente délibération.

Abstention(s) : 0

Votants : 16

Blanc(s) ou nul(s) en cas de vote à bulletin secret : 0

Suffrages exprimés : 16

Pour : 15

Contre : 1

La présente délibération est adoptée.

Fait à Sevenans,

Le Directeur
Ghislain MONTAVON

Seuils maximaux des capacités d'accueil des formations d'ingénieurs pour l'année 2023-2024

Les seuils maximaux des capacités d'accueil des formations d'ingénieurs permettent aux responsables de formation de piloter les effectifs d'étudiants admis chaque année.

Ces seuils sont définis en collaboration entre la direction aux formations et à la pédagogie et les responsables de formation, ils résultent de l'équilibre entre :

- La qualité des dossiers des candidats
- La quantité de dossiers de candidature reçus
- Les ressources humaines de chaque formation
- L'alignement des capacités d'accueil de chaque UV sur un multiple de 28 (effectifs de référence du TD).

Ces seuils demeurent indicatifs du fait de la difficulté d'identifier annuellement le nombre d'étudiants inscrits, aux regards du nombre d'admis et du nombre de candidats, surtout pour cette année de transition suite à la réforme du DUT (diplôme Bac+2) en BUT (diplôme Bac+3)

Les seuils proposés pour 2023-2024 sont :

	Total cible maximum des places ouvertes en 1er année BR pour 2023-2024
FISE Mécanique	112
FISE Systèmes industriels	112
FISE Mécanique et Ergo	112
FISE Energie	112
FISE Informatique	112
	560
FISA Mécanique	28
FISA Logistique Industrielle	28
FISA Génie électrique	28
FISA Informatique	28
	112