

DÉLIBÉRATION N° 2024-2025_056
du conseil d'administration de l'université de Franche-Comté

Séance en date du 17 décembre 2024

7 – Validation des points de la CFVU du 28 novembre 2024

Point n° 7.6.k « Modalités d'admission, capacités d'accueil et calendriers 2025-2026 pour l'accès au titre d'ingénieur diplômé 1 et 2 »

La délibération étant présentée pour décision.

Effectif statutaire : 36 Membres en exercice : 36 Quorum : 18 Membres présents : 15 Membres représentés : 10 Total : 25	Refus de vote : 0 Abstention(s) : 0 Suffrages exprimés : 25 Pour : 25 Contre : 0
--	--

VU le code de l'éducation, et notamment l'article L. 712-6-1 ;

VU la délibération CFVU_2024-2025_043 de la commission de la formation et de la vie étudiante de l'université de Franche-Comté.

Les membres présents et représentés du conseil d'administration approuvent les modalités d'admission, de capacités d'accueil et le calendrier 2025-2026 pour l'accès au titre d'ingénieur diplômé 1 et 2.

Pour la Présidente et par délégué,
Le directeur général des services



 **Thierry CAMUS**

Annexe :

Annexe 7.6.k Délibération CFVU_2024-2025_043_Modalités d'admission 2025-2026 Ingénieur 1 et 2

Délibération transmise à la Rectrice de la région académique Bourgogne-Franche-Comté, Rectrice de l'académie de Besançon, Chancelière des universités
Délibération publiée sur le site internet de l'Université de Franche-Comté

**DELIBERATION N°2024-25_043
de la commission de la formation et de la vie universitaire
de l'université de Franche-Comté**

Séance du jeudi 28 novembre 2024

**10. Modalités d'admission, capacités d'accueil et calendriers 2025-2026 pour l'accès :
10.11 au titre d'ingénieur diplômé 1 et 2**

La délibération étant présentée pour AVIS.

Effectif statutaire : 40	Refus de vote : 0
Membres en exercice : 39	Abstention(s) : 0
Quorum : 20	Suffrages exprimés : 22
Membres présents : 13	Pour : 22
Membres représentés : 9	Contre : 0
Total : 22	

Vu le code de l'éducation notamment l'article L.712-6-1 ;

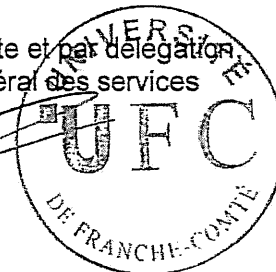
Vu les statuts de l'Université de Franche Comté notamment l'article 41.

Les membres présents et représentés de la commission de la formation et de la vie universitaire de l'université de Franche-Comté, après en avoir délibéré, rendent un avis favorable sur les modalités d'admission, capacités d'accueil et calendriers 2025-2026 pour le titre d'ingénieur diplômé 1 et 2.

Besançon, le 28 novembre 2024

Pour la Présidente et par délégation
Le directeur général des services

Thierry Camus



Annexe(s) / pièce(s) jointe(s) :

- Les modalités d'admission, capacités d'accueil et calendriers 2025-2026 pour le titre d'ingénieur diplômé 1 et 2

Titre d'ingénieur

Modalités d'admission, capacités d'accueil et calendrier pour l'accès, sur titre, en première année et, le cas échéant, en deuxième année de la formation conduisant à la délivrance du titre d'ingénieur diplômé de l'Institut supérieur d'ingénieurs, spécialité génie biomédical pour l'année universitaire 2025-2026

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L. 642-1, L. 712-3, R. 642-9, R. 613-32 à D. 613-50 ;

Vu l'arrêté du 1er septembre 2015 autorisant la mise en œuvre d'un traitement automatisé de données à caractère personnel dénommé « Etudes en France » ;

Vu le dossier de 2016 de demande d'habilitation de l'Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté de l'université de Besançon à délivrer le titre d'ingénieur diplômé, spécialité génie biomédical ;

Vu l'avis du 10 mai 2016 de commission des titres d'ingénieurs n° 2016/04-01 relatif à l'accréditation de l'université de

Besançon - Institut supérieur d'ingénieur de Franche-Comté (ISIFC), à délivrer des titres d'ingénieur diplômé ; Vu l'arrêté du 15 novembre 2023 fixant la liste des écoles accréditées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé ;

Considérant qu'en application des dispositions susvisées, l'université a présenté un dossier de demande d'habilitation approuvé par la commission des titres d'ingénieurs (CTI) sur la base duquel elle est accréditée à délivrer le titre d'ingénieur diplômé.

Considérant que ce dossier de demande d'habilitation décrit notamment les modalités de recrutement des candidats à l'admission en formation et les capacités d'accueil.

Considérant qu'il appartient en outre à l'université d'arrêter les modalités d'admission mises en œuvre à l'égard des candidats à l'admission, sur titre, en première et, le cas échéant, en deuxième année du titre d'ingénieur diplômé, dans le respect des dispositions du dossier de demande d'habilitation.

1. Article 1

L'admission dans la première et, le cas échéant, deuxième année de la formation préparant au titre d'ingénieur diplômé dépend de la capacité d'accueil mentionnée dans le dossier de demande d'habilitation, laquelle est globalement fixée à **65 places** par années d'études¹ :

- 28 places sont réservées aux candidats, issus de classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE), qui accèdent par voie de concours,
 - 37 places aux candidats qui accèdent sur titre, dans les conditions énoncées ci-après.
- Aucun recrutement n'est prévu en troisième année.

2. Article 2

Pour intégrer, sur titre, la première année de la formation préparant au titre d'ingénieur diplômé, les étudiants doivent être titulaires d'un diplôme scientifique de premier cycle de l'enseignement supérieur de niveau 5 minimum (bac + 2, soit 120 ECTS post baccalauréat) ou d'un diplôme étranger équivalent par validation d'acquis pour l'accès aux différents niveaux de l'enseignement supérieur.

Pour intégrer, sur titre, la deuxième année de la formation préparant au titre d'ingénieur diplômé, les étudiants doivent être titulaires d'un diplôme scientifique de second cycle de l'enseignement supérieur

¹ Parcoursup : capacités, attendus, critères et examens généraux des vœux 2025-2026 - CFVU 28 novembre 2024
- CA du 17 décembre 2024
CFVU du 28 novembre 2024 - CA du 17 décembre 2024

de niveau 6 (bac + 4 et 240 ECTS post baccalauréat) ou d'un diplôme étranger équivalent par validation d'acquis pour l'accès aux différents niveaux de l'enseignement supérieur.

L'admission sur titre est prononcée, après validation d'acquis le cas échéant, par le directeur de l'ISIFC, sur proposition de la commission de recrutement, après examen du dossier du candidat éventuellement assorti d'un entretien de motivation et d'un test de maîtrise de la langue française et de compréhension de l'anglais.

3. Article 3

Le dossier de candidature sur titre est constitué des pièces ci-après énoncées :

- un dossier détaillé du cursus suivi par le candidat permettant notamment d'apprécier les objectifs et compétences visées par la formation antérieure ;
- les diplômes, certificats, relevés de notes permettant d'apprécier la nature et le niveau des études suivies ;
- le descriptif des expériences professionnelles et des acquis personnels permettant d'apprécier la nature des connaissances, compétences et aptitudes acquises, le cas échéant ;
- une copie de la pièce d'identité ;
- une photo d'identité ;
- pour les étudiants étrangers, une attestation de niveau de langue français ;
- pour les candidats de toute nationalité, un formulaire relatif à la pratique des langues étrangères ;
- une lettre de motivation exposant le projet professionnel ;
- un curriculum vitae ;
- une attestation spécifique à la nature des enseignements de la formation visée ;
- une lettre de recommandation du ou des responsables de formation, et/ou de stage suivis par le candidat.

Selon sa situation, il pourra également être demandé au candidat de fournir des pièces complémentaires, notamment :

- un document attestant de la situation justifiant un régime spécial d'études.

4. Article 4

Les dates limites de dépôt des dossiers en vue d'une inscription, au titre de l'année universitaire 2025_2026, sont fixées dans la délibération « dans la délibération « Calendriers de recrutement 2025-2026 ».

Article 5

Le directeur général des services est en charge de l'exécution de la présente délibération.

5. Article 6

La présente délibération sera transmise à Madame la Rectrice de la région académique, Chancelière des universités. Elle sera publiée sur le site internet de l'université.

