

**Délibération n°250926\_26**

**Séance du Conseil d'administration du 26 septembre 2025**

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

Nombre de membres en exercice : 27

Membres présents : 14

Membres représentés : 9

Pour :

**DÉCISION**

AVIS

INFORMATION

**Capacités d'accueil du tronc commun, des formations d'ingénieurs et des Masters pour l'année universitaire 2026-2027**

**Vu** le code de l'éducation et notamment ses articles L 612-5 et suivants et D 612-33 et suivants ;

**Vu** l'avis favorable du CEVU du 18 Septembre 2025 ;

Liste des annexes à la délibération :

- Proposition des seuils maximaux des capacités d'accueil du tronc commun, des formations d'ingénieurs et des formations de master et modalités de sélection

**DECIDE**

D'approuver les seuils maximaux des capacités d'accueil du tronc commun (TC), des formations d'ingénieurs (FISE et FISA) et des concours de master pour l'année 2026-2027, conformément à l'annexe à la présente délibération.

Abstention(s) : 0

Votants : 23

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

Suffrages exprimés : 23

Pour : 23

Contre : 0

La présente délibération est adoptée.

Fait à Sevenans,

Le Directeur  
Ghislain MONTAVON



**UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD**

# Capacités d'accueil TC/FISE/FISA/Master

Florence TYNDIUK

Directrice aux Formations et à la Pédagogie

# Vote : Proposition de capacités d'accueil 2026/2027

UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD

	Total cible maximum des places ouvertes pour 2026-2027
Tronc Commun	280 (+ 10) = 290
FISE Mécanique	112
FISE Systèmes industriels	112
FISE Mécanique et Ergo	112
FISE Energie	112
FISE Informatique	112
	<b>560</b>
FISA Mécanique	28
FISA Logistique Industrielle	28
FISA Génie électrique	28
FISA Informatique	28
	<b>112</b>

# Vote : Proposition de capacités d'accueil 2026/2027

UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD

	Total cible maximum des places ouvertes pour 2026-2027
Tronc Commun	280 (+ 10) = 290
FISE Mécanique	112
FISE Systèmes industriels	112
FISE Mécanique et Ergo	112
FISE Energie	112
FISE Informatique	112
	<b>560</b>
FISA Mécanique	28
FISA Logistique Industrielle	28
FISA Génie électrique	28
FISA Informatique	28
	<b>112</b>

# Master Innovation, Entreprenariat et Société

UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD

**Domaine** : DROIT, ECONOMIE, GESTION

**Mention** : Innovation, Entreprenariat et Société

**Modalités de sélection** : Dossier, lettre de motivation et entretien

**Prérequis** : Licence pour M1, Bac +4 ou Bac + 5 pour M2

**Capacité d'accueil limite** : M1- 5 par parcours

**Dates de la campagne de sélection (M2)** : du 15/11/2025 au 30/06/2026

**Critères de sélection** : cursus scientifique et/ou technique préalable, résultats scolaires, niveau en langue (essentiellement en anglais), expérience professionnelle, expérience internationale, motivation

**Attendus** : Maîtrise de votre domaine technique liée à la formation précédente (informatique, production, mécanique et Energie), travail en autonomie, Travail en équipe, ouverture d'esprit, sens de l'organisation, faire preuve de curiosité et d'initiative, niveau d'anglais (B1 minimum) et niveau de français (B2 minimum)

**Taux de pression** : (rapport entre le nombre de candidatures reçues et le nombre de candidats admis) : 15%

**Taux d'insertion professionnelle** : 100% au bout de 6 mois

**Voix d'accès** : Statut étudiant, apprenti, formation continue

# Master Ingénierie des Systèmes Complexes

**UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD**

**Domaine** : Sciences, Technologies, Santé

**Mention** : Ingénierie des Systèmes Complexes

**Modalités de sélection** : Dossier, lettre de motivation et entretien

**Prérequis** : Licence pour M1, Bac +4 pour M2

**Capacité d'accueil limite M1** : 10

**Dates de la campagne de sélection (M2)** : du 15/11/2025 au 30/06/2026

**Critères de sélection** : cursus scientifique et/ou technique préalable, résultats scolaires, niveau en langue (essentiellement en anglais), expérience professionnelle, expérience internationale, motivation

**Attendus** : Maîtrise de votre domaine technique liée à la formation précédente (informatique, production, mécanique et Energie), travail en autonomie, Travail en équipe, ouverture d'esprit, sens de l'organisation, faire preuve de curiosité et d'initiative, niveau d'anglais (B1 minimum) et niveau de français (B2 minimum)

**Taux de pression** : (rapport entre le nombre de candidatures reçues et le nombre de candidats admis) : Première ouverture

**Taux d'insertion professionnelle** : Première ouverture

**Voix d'accès** : Statut étudiant, formation continue

# Master Informatique – Délocalisé TOGO

## Pour information – Non concerné par Mon Master

**UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE** DE BELFORT-MONTBÉLIARD

**Domaine** :Sciences, Technologies, Santé

**Mention** : Informatique

**Modalités de sélection** : Dossier, lettre de motivation et entretien

**Prérequis** : Licence pour M1, Bac +4 pour M2

**Capacité d'accueil limite M1** : 60

**Dates de la campagne de sélection (M2)** : 06/26 → 10/26

**Critères de sélection** : cursus scientifique et/ou technique préalable, résultats scolaires, niveau en langue (essentiellement en anglais), expérience professionnelle, expérience internationale, motivation

**Attendus** : Maîtrise de votre domaine technique liées à la formation précédente en informatique, travail en autonomie, Travail en équipe, ouverture d'esprit, sens de l'organisation, faire preuve de curiosité et d'initiative.

**Taux de pression** : 80 %

**Taux d'insertion professionnelle** : NC

**Voix d'accès** : Statut étudiant, formation continue

# Master Informatique – Délocalisé Luxembourg

## Pour information – Non concerné par Mon Master

UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD

**Domaine** : Sciences, Technologies, Santé

**Mention** : Informatique

**Modalités de sélection** : Dossier, lettre de motivation et entretien

**Prérequis** : Bac +4 minimum pour M2

**Capacité d'accueil limite M2** : 30

**Dates de la campagne de sélection (M2)** : 15/11/2025 au 15/09/2026

**Critères de sélection** : cursus scientifique et/ou technique préalable, résultats scolaires, niveau en langue (essentiellement en anglais), expérience professionnelle, expérience internationale, motivation

**Attendus** : Maîtrise de votre domaine technique liées à la formation précédente en informatique, travail en autonomie, Travail en équipe, ouverture d'esprit, sens de l'organisation, faire preuve de curiosité et d'initiative.

**Taux de pression** : (rapport entre le nombre de candidatures reçues et le nombre de candidats admis) : 10

**Taux d'insertion professionnelle** : pas de chiffre pour l'instant, 1<sup>ère</sup> année

**Voix d'accès** : Statut étudiant, formation continue