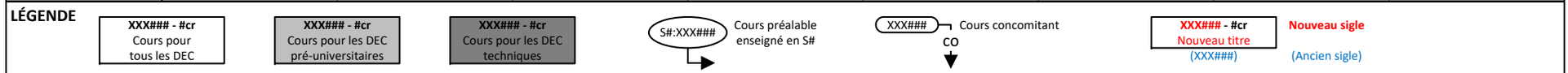
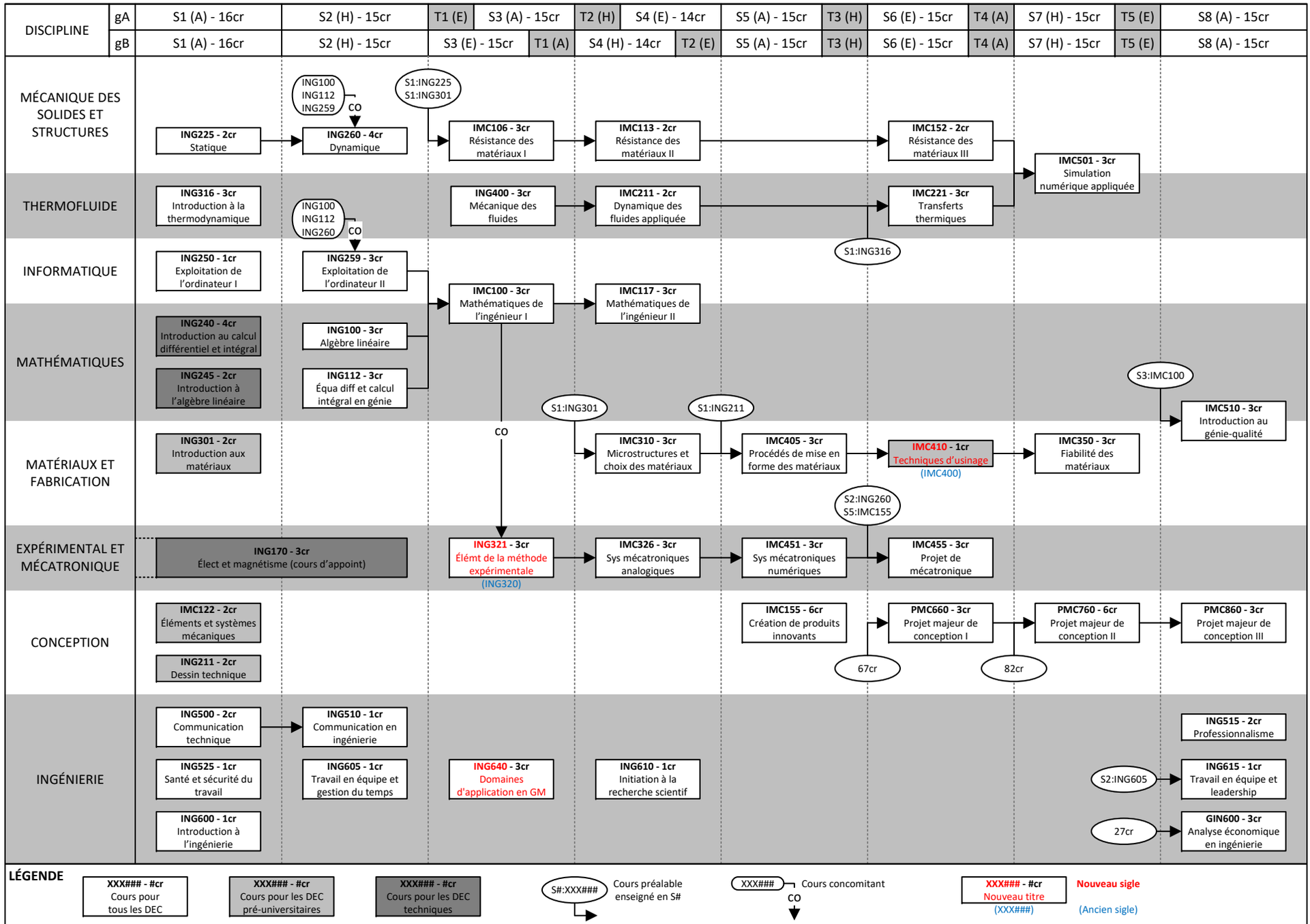


BACCALAURÉAT EN GÉNIE MÉCANIQUE (≥65^e)¹



Voir les notes et les cours à option de chacun des cheminements au verso

CHEMINEMENT RÉGULIER (≥65^e)

DOMAINE D'APPLICATION	gA	S1 (A) - 16cr	S2 (H) - 15cr	T1 (E)	S3 (A) - 15cr	T2 (H)	S4 (E) - 14cr	S5 (A) - 15cr	T3 (H)	S6 (E) - 15cr	T4 (A)	S7 (H) - 15cr	T5 (E)	S8 (A) - 15cr
	gB	S1 (A) - 16cr	S2 (H) - 15cr	S3 (E) - 15cr	T1 (A)	S4 (H) - 14cr	T2 (E)	S5 (A) - 15cr	T3 (H)	S6 (E) - 15cr	T4 (A)	S7 (H) - 15cr	T5 (E)	S8 (A) - 15cr
COURS À OPTION								Cours à option ou au choix ² - 3cr		Cours à option ou au choix ² - 3cr		Cours à option ou au choix ² - 3cr		Cours à option ou au choix ² - 3cr

CHEMINEMENT AVEC CONCENTRATION EN BIOINGÉNIERIE (≥65^e)

DOMAINE D'APPLICATION	gA	S1 (A) - 16cr	S2 (H) - 15cr	T1 (E)	S3 (A) - 15cr	T2 (H)	S4 (E) - 14cr	S5 (A) - 15cr	T3 (H)	S6 (E) - 15cr	T4 (A)	S7 (H) - 15cr	T5 (E)	S8 (A) - 15cr
	gB	S1 (A) - 16cr	S2 (H) - 15cr	S3 (E) - 15cr	T1 (A)	S4 (H) - 14cr	T2 (E)	S5 (A) - 15cr	T3 (H)	S6 (E) - 15cr	T4 (A)	S7 (H) - 15cr	T5 (E)	S8 (A) - 15cr
COURS À OPTION								52cr		67cr		S2:ING260	82cr	
								BGM722 - 3cr Conception interdisciplin en bioing		BGM721 ³ - 3cr Biomécanique du mouvement		BGM723 ³ - 3cr Analyse de cas en bioingénierie		BGE721 ⁴ - 3cr Modélisation concept instruments médic

CHEMINEMENT AVEC CONCENTRATION EN GÉNIE AÉRONAUTIQUE (≥65^e)

DOMAINE D'APPLICATION	gA	S1 (A) - 16cr	S2 (H) - 15cr	T1 (E)	S3 (A) - 15cr	T2 (H)	S4 (E) - 14cr	S5 (A) - 15cr	T3 (H)	S6 (E) - 15cr	T4 (A)	S7 (H) - 15cr	T5 (E)	S8 (A) - 15cr
	gB	S1 (A) - 16cr	S2 (H) - 15cr	S3 (E) - 15cr	T1 (A)	S4 (H) - 14cr	T2 (E)	S5 (A) - 15cr	T3 (H)	S6 (E) - 15cr	T4 (A)	S7 (H) - 15cr	T5 (E)	S8 (A) - 15cr
COURS À OPTION								S4:IMC113 S4:IMC211		IMC152		S2:ING100 S2:ING112 S2:ING260		S4:IMC211
								AMC700 - 3cr Introduction à l'aéronautique		GMC747 ³ - 3cr Structures d'avions		AMC703 ⁴ - 3cr Mécanique du vol		AMC704 ⁴ - 3cr Aérodynamique des avions
								S1:ING316 S4:IMC211		AMC702 ⁴ - 3cr Propulsion d'aéronef				S4:IMC211
														AMC705 ⁴ - 3cr Aérodynamique et perf des hélicoptères

CHEMINEMENT AVEC CONCENTRATION EN ENTREPRENEURIAT TECHNOLOGIQUE (≥65^e)

DOMAINE D'APPLICATION	gA	S1 (A) - 16cr	S2 (H) - 15cr	T1 (E)	S3 (A) - 15cr	T2 (H)	S4 (E) - 14cr	S5 (A) - 15cr	T3 (H)	S6 (E) - 15cr	T4 (A)	S7 (H) - 15cr	T5 (E)	S8 (A) - 15cr
	gB	S1 (A) - 16cr	S2 (H) - 15cr	S3 (E) - 15cr	T1 (A)	S4 (H) - 14cr	T2 (E)	S5 (A) - 15cr	T3 (H)	S6 (E) - 15cr	T4 (A)	S7 (H) - 15cr	T5 (E)	S8 (A) - 15cr
COURS À OPTION								52cr		52cr		52cr		52cr
								ACT650 - 3cr Entrepr techno : prototype au marché		ACT660 - 3cr Exploration entrepr : produit et marché		ACT670 - 3cr Génie entrepr : bâtir l'entreprise		ACT680 - 3cr Gestion entrepr : lancer accélérer ent

NOTES

- 1) Les étudiantes et étudiants sont divisés entre les groupes A (gA) et B (gB), alternant des sessions d'études (S) avec des stages de travail (T) pour ceux du régime coopératif ou des sessions libres pour ceux du régime régulier aux trimestres d'automne (A), d'hiver (H) et d'été (E).
- 2) 12 crédits total dont 6 à 9 crédits de cours à option du cheminement régulier et 3 à 6 crédits de cours au choix.
- 3) 9 crédits total de cours à option en bioingénierie choisis parmi les suivants : BGE721, BGM721, BGM723 ou un cours choisi parmi l'ensemble des cours de l'UdeS pertinents pour la bioingénierie.
- 4) 9 crédits total de cours à option en aéronautique choisis parmi les suivants : AMC702, AMC703, AMC704, AMC705, GMC747 ou un cours choisi parmi l'ensemble des cours de l'UdeS pertinents pour l'aéronautique.

Voir les cours obligatoires communs à tous les cheminement au recto