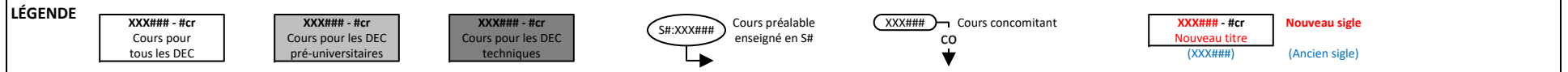
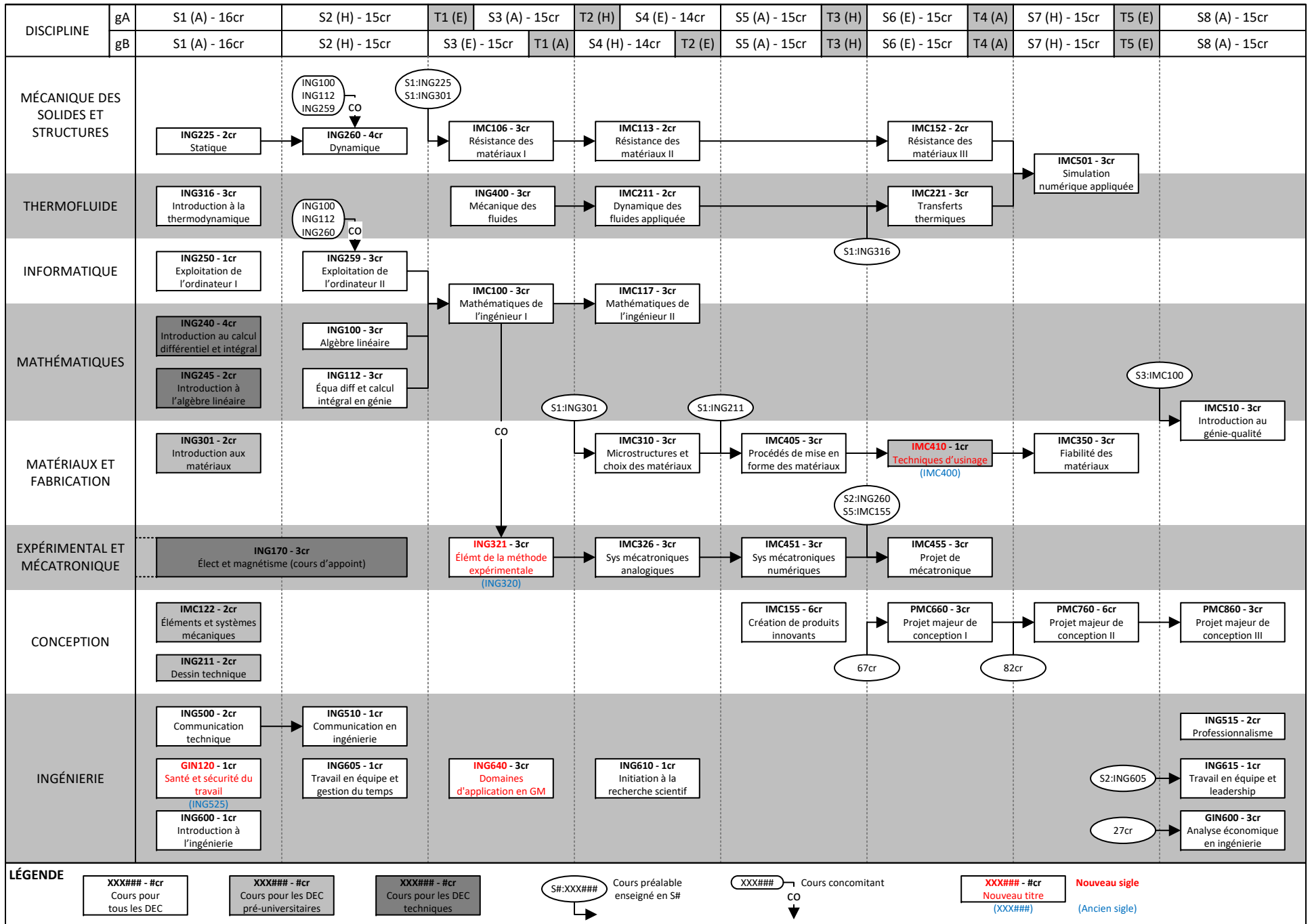


# BACCALAURÉAT EN GÉNIE MÉCANIQUE (≥65<sup>e</sup>)<sup>1</sup>



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

## CHEMINEMENT RÉGULIER (≥65<sup>e</sup>)

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 <sup>2</sup> - 3cr		Cours à option ou au choix <sup>2</sup> - 3cr		Cours à option ou au choix <sup>2</sup> - 3cr		Cours à option ou au choix <sup>2</sup> - 3cr	

## CHEMINEMENT AVEC CONCENTRATION EN BIOINGÉNIERIE (≥65<sup>e</sup>)

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 <sup>3</sup> - 3cr Biomécanique du mouvement	BGM723 <sup>3</sup> - 3cr Analyse de cas en bioingénierie	BGE721 <sup>4</sup> - 3cr Modélisation concept instruments médic				

## CHEMINEMENT AVEC CONCENTRATION EN GÉNIE AÉRONAUTIQUE (≥65<sup>e</sup>)

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 <sup>3</sup> - 3cr Structures d'avions	AMC703 <sup>3</sup> - 3cr Mécanique du vol	AMC704 <sup>4</sup> - 3cr Aérodynamique des avions	AMC705 <sup>5</sup> - 3cr Aérodynamique et perf des hélicoptères		

## CHEMINEMENT AVEC CONCENTRATION EN ENTREPRENEURIAT TECHNOLOGIQUE (≥65<sup>e</sup>)

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 cheminements au recto