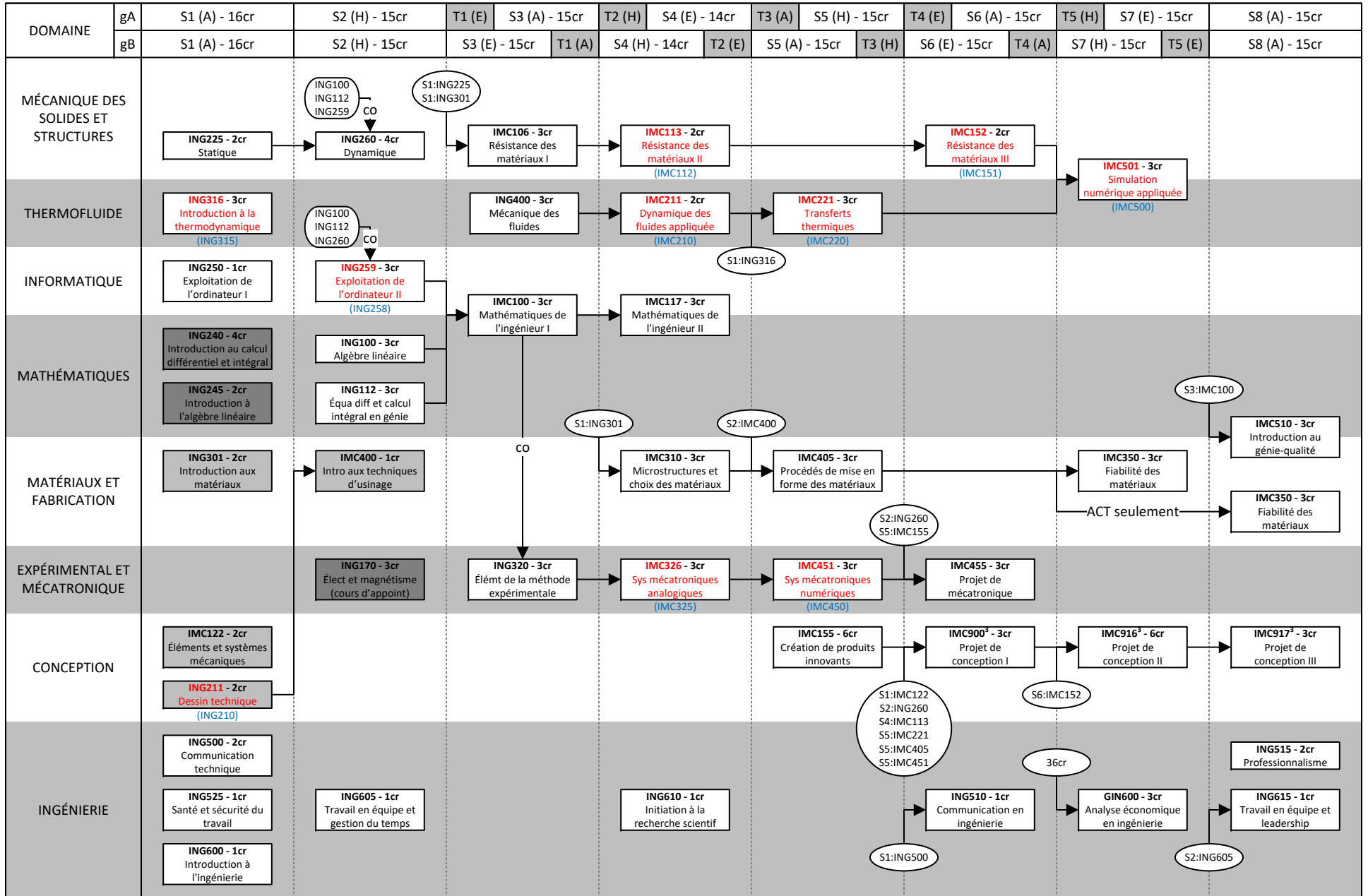


BACCALAURÉAT EN GÉNIE MÉCANIQUE¹



LÉGENDE

XXX### - #cr
Cours pour tous les DEC

XXX### - #cr
Cours pour les DEC pré-universitaires

XXX### - #cr
Cours pour les DEC techniques

S#:XXX###
Cours préalable enseigné en S#

XXX###
Cours concomitant

XXX### - #cr
Nouveau titre
(XXX###)
Nouveau sigle
(Ancien sigle)

CHEMINEMENT RÉGULIER

DOMAINE	gA	S1 (A) - 16cr	S2 (H) - 15cr	T1 (E)	S3 (A) - 15cr	T2 (H)	S4 (E) - 14cr	T3 (A)	S5 (H) - 15cr	T4 (E)	S6 (A) - 15cr	T5 (H)	S7 (E) - 15cr	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 en anglais ² - 3cr					Cours à option ou au choix ⁴ - 6cr				Cours à option ou au choix ⁴ - 6cr	

CHEMINEMENT AVEC CONCENTRATION EN BIOINGÉNIERIE

DOMAINE	gA	S1 (A) - 16cr	S2 (H) - 15cr	T1 (E)	S3 (A) - 15cr	T2 (H)	S4 (E) - 14cr	T3 (A)	S5 (H) - 15cr	T4 (E)	S6 (A) - 15cr	T5 (H)	S7 (E) - 15cr	S8 (A) - 15cr
COURS À OPTION				Cours à option en anglais ² - 3cr										

CHEMINEMENT AVEC CONCENTRATION EN GÉNIE AÉRONAUTIQUE

DOMAINE	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 en anglais ² - 3cr										

CHEMINEMENT AVEC CONCENTRATION EN ENTREPRENEURIAT TECHNOLOGIQUE

DOMAINE	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 en anglais ² - 3cr										

LÉGENDE	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> XXX### - #cr Cours pour tous les DEC </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; background-color: #f0f0f0;"> XXX### - #cr Cours pour les DEC pré-universitaires </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; background-color: #d3d3d3;"> XXX### - #cr Cours pour les DEC techniques </div>	Cours préalable enseigné en S#	Cours concomitant	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; color: red;"> XXX### - #cr Nouveau titre (XXX###) </div> Nouveau sigle (Ancien sigle)
----------------	---	--	--	--------------------------------	-------------------	--

- 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) Cours à option en anglais choisis parmi les suivants : ANS200, ANS300, ANS400 ou ANS500, selon le niveau obtenu au test de classement en anglais langue seconde. Toutefois, l'étudiante ou l'étudiant qui a atteint le niveau 1 doit suivre, hors programme, le cours ANS100, avant de pouvoir s'inscrire au cours ANS200. Alors que, l'étudiante ou l'étudiant qui a atteint le niveau 6 peut s'inscrire à tout autre cours au choix.
 - 3) IMC900/916/917 Projet de conception I/II/III sont remplacés par BGM900/916/917 Projet de conception en bioingénierie I/II/III pour les étudiantes et étudiants du cheminement avec concentration en bioingénierie ou par AMC900/916/917 Projet de conception en aéronautique I/II/III pour les étudiantes et étudiants du cheminement avec concentration en génie aéronautique.
 - 4) 12 crédits total dont 6 à 9 crédits de cours à option du cheminement régulier et 3 à 6 crédits de cours au choix.
 - 5) 12 crédits total de cours à option en bioingénierie choisis parmi les suivants : BGE721, BGM721, BGM722, BGM723 ou un cours choisi parmi l'ensemble des cours de l'UdeS pertinents pour la bioingénierie.