PLANIFICATION DES COURS BACCALAURÉAT EN GÉNIE MÉCANIQUE

COURS		H19	E19	A19	H20	É20
Aé AER600	Introduction à l'aérospatiale			J		
ATE029	Introduction à la modélisation solide avec CATIA	J(INT)	J(INT)	J(INT)	J(INT)	J(INT)
Pi,Ma, Aé, Ba, Mé, Fa GIA601	Ergonomie et sécurité en milieu de travail	JS	J	J	JS	J
_{Qa,Pi} GPE450	Gestion du personnel et relations industrielles	JS	JS	JS	JS	JS
GPO602	Évaluation et contrôle de l'environnement industriel	J			J	
GPO661	Gestion et assurance de la qualité	S	S		S	
MEC029	Communication graphique et fabriction mécanique	J		JS	J	
MEC111	Statique de l'ingénieur	JS	J	JS	JS	J
MEC129	Développement de produits assisté par ordinateur	JS	J	JS	JS	J
MEC200	Technologie des matériaux	JS	JS	JS	JS	JS
MEC222	Dynamique	JS	JS	JS	JS	JS
MEC240	Thermodynamique	JS	JS	JS	JS	JS
MEC300	Tchnologie de la mise en forme	JS	JS	JS	JS	JS
MEC329	Résistance des matériaux	JS	JS	JS	JS	JS
MEC335	Mécanique des fluides	JS	JS	JS	JS	JS
Ma, Aé, Ba, Mé, Fa MEC402	Production et fabrication industrielles	J	S	J	J	S
MEC423	Méthode des éléments finis des corps déformables	JS	JS	JS	JS	JS
MEC525	Conception vibratoire et dynamique des structures	JS	JS	JS	JS	JS
MEC528	Éléments de machines	JS	JS	JS	JS	JS
MEC532	Transfert de chaleur	JS	JS	JS	JS	JS
MEC546	Circuits électriques et électrotechniques	JS	JS	JS	JS	JS
Aé MEC555	Analyse des contraintes			J		
Aé MEC556	Aérothermodynamique des écoulements			J		
Aé MEC557	Méthodes expérimentales en thermofluide			J		
Aé MEC558	Introduction à la dynamique des fluides numérique	J			J	
MEC592	Projets de conception de machines	JS	JS	JS	JS	JS
Fa MEC602	Tolérancement et métrologie tridimensionnelle	J			J	
^{Aé,Fa} MEC619	Mécanique des matériaux composites	S		J	S	