## PLANIFICATION DES COURS BACCALAURÉAT EN GÉNIE MÉCANIQUE

COURS	DACCALACKEAT E	H19	E19	A19	H20	É20
Fa MEC624	Technologie de la mise en forme		S	J		S
Fa MEC625	Technologie du soudage		J		J	
Fa MEC627	Technologies de fabrication additive			J		
Mé MEC628	Conception de systèmes à fluide sous pression	S	S		S	S
Ba MEC630	Ventilation et chauffage	S		J		S
<sup>Mé</sup> MEC636	Acoustique industrielle	J		J	J	
MEC652	Conception des systèmes manufacturiers	S	J		S	J
<sub>Ma</sub> MEC664	Optimisation des procédés industriels					
<sup>Aé</sup> MEC671	Design conceptuel des aéronefs	S	S		S	S
Ma, Aé, Ba, Mé, Fa MEC702	Techniques de maintenance prédictive et fiabilité	S	S		S	S
Fa MEC723	Fabrication numérique			S		
мé MEC727	Tribologie		J		J	
Aé,Mé MEC728	Conception et analyse des assemblage			J		
<sup>ме́</sup> MEC729	Mécanismes et dynamique des machines		J		J	
<sub>Ва</sub> MEC730	Climatisation et réfrigération industrielle			J		
<sub>Ва</sub> MEC733	Gestion d'énergie dans les bâtiments	J			J	
Ba MEC735	Conception intégrée des systèmes mécaniques dans les bâtiments	J			J	
<sup>Aé</sup> MEC737	Moteurs alternatifs à combustion interne	J		J	J	
<sup>ме́</sup> MEC741	Robotique	S	J		S	J
Mé MEC743	Instrumentation et contrôle des procédés industriels	S		J		J
<sub>Ма</sub> MEC754	Optimisation en production manufacturière		S		S	
Ma, Aé, Ba, Mé, Fa MEC755	Gestion des projets industriels avancée		S		S	
Aé MEC757	Introduction à l'aérodynamique	J		J		J
Aé MEC758	Systèmes de propulsion : Thermopropulsion et turbomachines	J			J	
Aé, Fa MEC761	Essais mécaniques et contrôle non destructif	J		J		J
<sub>Fa</sub> MEC781	Méthodes d'usinage avancées			J		
Aé,Fa MEC785	Méthodologie de conception pour la fabrication et l'assemblage	S		S	S	
Aé MEC786	Mise en forme de polymères et composites			J		
MEC788	Mécatronique	JS	JS	JS	JS	JS