

PLANIFICATION DES COURS
BACCALAURÉAT EN GÉNIE MÉCANIQUE

COURS		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
Mé MEC636	Acoustique industrielle	J		J	J	
MEC652	Conception des systèmes manufacturiers	S	J		S	J
Ma MEC664	Optimisation des procédés industriels					
Aé 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		
Mé MEC727	Tribologie		J		J	
Aé,Mé MEC728	Conception et analyse des assemblage			J		
Mé MEC729	Mécanismes et dynamique des machines		J		J	
Ba MEC730	Climatisation et réfrigération industrielle			J		
Ba MEC733	Gestion d'énergie dans les bâtiments	J			J	
Ba MEC735	Conception intégrée des systèmes mécaniques dans les bâtiments	J			J	
Aé MEC737	Moteurs alternatifs à combustion interne	J		J	J	
Mé MEC741	Robotique	S	J		S	J
Mé MEC743	Instrumentation et contrôle des procédés industriels	S		J		J
Ma 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
Fa 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