	Lundi	Mardi	jeudi	Vendredi
9h45	Accueil -E101	Accueil -E101	Accueil -E101	Accueil -E101
10h10 - 12h10	Constructions mécaniques et CAO -	Constructions mécaniques et CAO -	<b>Électronique et robotique</b> - Master 1	Commande et contrôle de
	В3	В3	E106	processus - Master 1
	E309	E309	Microprocesseurs - Bloc 3	СТА
	Machine Learning et Modélisation -	Électronique de puissance - M1	E201	<b>Génie énergétique</b> - Bloc 3
	M1	E102	<b>Mécanique : statique</b> - Bloc 1	E201
	E106	Mahtématique - B2	E203	
	Outils mathématiques - B1	E202		
	E203			
Pause				
13h10-15h10	Réalisation industrielle PROJET - M2	Chimie - Bloc 2	Électronique industrielle LABO -	Électronique appliquée - Bloc 3
	C102 C108 E102	E202	Master 1	E102
	Dessin industriel et D.A.O B1	Constructions mécaniques et CAO -	E102	Outils mathématiques - Bloc 1
	E309	Bloc 3	Intro. à la programmation	E203
	Statistique - B2	E309	informatique - Bloc 2	
	E202	Outils informatiques et	C103	
		algorithmique - Bloc 1	Outils de la physique - Bloc 1	
		E203	E203	
			<b>Génie énergétique</b> - Bloc 3	
			E201	
			Dessin et technologie mécanique -	
			Bloc 2	
			E309	
15h10-17h10	Mathématique - B2			
	E202			
16h20 - 17h20	Info SAR : <b>Organiser son temps de</b>			
	travail			
18h-20h	À la découverte du métier			
	d'Ingénieur.e			