

2Cyc.Ing. GM A,B,C Semaine du 21 au 26 septembre 2020						
	Lundi	Mardi	mercredi	Jeudi	vendredi	samedi
De 8h30 à 11h30	Etude des charges thermiques à l'aide du Logiciel CLIP GM A (CAO2)	Traitement surfacique à l'aide du logiciel CATIA GM A (CAO1)	Traitement surfacique à l'aide du logiciel CATIA GM B (CAO1)	Traitement surfacique à l'aide du logiciel CATIA GM C (CAO1)	Initiation à l'organisation et à la mise en forme des rapports scientifiques GM B Salle 18A	Etude des charges thermiques à l'aide du logiciel CLIP GM C (CAO2)
De 11h30 à 13h30	Test CLIP GM A (CAO2)	TEST	TEST	TEST	TEST	Test CLIP GM C (CAO2)
De 14H à 17h	Etude des charges thermiques à l'aide du logiciel CLIP GM B (CAO2)	Test CLIP GM B (CAO2) (2 h)		Initiation à l'organisation et à la mise en forme des rapports scientifiques GM A Salle 18A	Initiation à l'organisation et à la mise en forme des rapports scientifiques GM C Salle 18A	TEST