

<<MI / LP MTS>> - <<Semestre 5>>

	8h30	9h30	10h30	11h30	12h30	13h30	14h30	15h30	16h30	17h30	18h30
lundi	Procédés de Soudage BARTOUT <i>Labo MTS</i>		Entreprise CHBOUKI* <i>Salle 21</i>			TD RDM ZINE <i>Salle dessin 24</i>			DAO ZINE <i>Salle 20</i>		
	S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8		S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10			S1 S2 S3 S4 S5 S6			S7 S8 S9 S10 S11		
	TP Electrotechnique BENBOUYA <i>Labo Électrotechnique</i>					DAO ZINE <i>Salle dessin 24</i>					
	S14					S7 S8 S9 S10 S11					
mardi	Const. et Concep de Soudage BARTOUT <i>Labo MTS</i>					TP Dessin Ind & DAO <i>ZINE Salle 17</i>					
	S17 S1 S3					S12 S13 S14					
	Corrosion des matériaux BARTOUT <i>Labo MTS</i>		Comportement des Matériaux BARTOUT <i>Labo MTS</i>			TP Procédés de Soudage BARTOUT <G 1> <i>Labo MTS</i>					
	S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8		S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8			S6 S8					
	TP Comportement des Matériaux BARTOUT <G 1> <i>Labo MTS</i>					S7 S9					
	S9 S11					S10 S12					
mercredi	TP Comportement des Matériaux BARTOUT <G 2> <i>Labo MTS</i>					TP Procédés Spéciaux de Soudag BARTOUT <G 1> <i>Labo MTS</i>					
	S10 S12					S11 S13					
	TP Corrosion des Matériaux BARTOUT <i>Labo MTS</i>					TP Matériaux BARTOUT <i>Labo MTS</i>					
	S13 S14					S14					
jeudi	Matériaux BARTOUT <i>Labo MTS</i>		Proccédés Spéciaux de Soudage BARTOUT <i>Labo MTS</i>								
	S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12 S13 S14		S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8								
vendredi			TD Méthodes des éléments finis LAAROUSSI <i>Salle 13</i>			Sécurité Santé et Ergonomie BROUZI <i>Salle 22</i>					
			S8 S9 S10 S11 S12 S13			S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9					
			Électrotechnique BENBOUYA <i>Salle 29</i>								
samedi			TD Métro.et app.de mesure SEFIANI <i>Labo Mesure physique</i>								
	S14		S11 S12 S13								
	TP Métro. et App. de Mesures SEFIANI <i>Labo Mesure physique</i>										