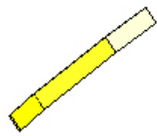


Classe : _____

Groupe 1 ou 2

ilot n° _____

PLANNING DE REALISATION DE LA VOITURE

Dates	_/_/_/		_/_/_/	
Poste n°	1		2	
Outils et machine	Scie Lime	Perceuse 2 Poinçonneuse	Scie circulaire CN	Cisaille Thermoplieuse Perceuse 2
Elève 1 :	 1 petite barre acier AXE1	 1 rondelle VOLANT 1 VOLANT 2		 Siège SIEGE 1 SIEGE 2
Elève 2 :	 1 grande barre acier AXE1	 1 rondelle VOLANT 1 VOLANT 2	Découpe et usinage châssis CHASSIS 1 CHASSIS 2	 Pare choc PARECHOC1 PARECHOC2
Elève 3 :	 1 grande barre acier AXE1	 1 rondelle VOLANT 1 VOLANT 2		 Tableau de bord TABLEAU 1
Elève 4 :	 2 grandes barres PVC AXE1	 1 rondelle VOLANT 1 VOLANT 2	Découpe et usinage support SUPPORT 1 SUPPORT 2	 Pare choc tige avant PCTIGE1 PCTIGE2

Dates	_/_/_/		_/_/_/	
Poste n°	4		5	
Outils et machine	Marteau Perceuse 35 Perceuse 3B	thermoplieuse	Fer à souder pinces	Cisaille Perceuse 3H
Elève 1 :	 2 Perçages châssis (coté droit) PCCOTE1	 Pliage pare choc (côté droit de la voiture) PCCOTE2		Carrosserie
Elève 3 :	 2 Perçages châssis (coté gauche) PCCOTE1	 Pliage pare choc (côté gauche de la voiture) PCCOTE2	Brasage composants CIRCUIT1	Carrosserie
Elève 2 :	 1 rivet RIVET1 RIVET2			Carrosserie
Elève 4 :	 1 rivet RIVET1 RIVET2	 Pliage support moteur 2 BLOCMOTEUR1	Brasage composants CIRCUIT2	Carrosserie