

2009-2010		Semaines 1 à 5		Semaines 6 à 10		Semaines 11 à 15	
1 B.S.I.		A1	A2	A1	A2	A1	A2
LUNDI	8h30 – 10h00	Evaluations				106	
	10h15 – 12h15	Mécanique Théorie				106	
	12h15 – 13h15						
	13h15 – 15h15	Mathématique Théorie				106	
	15h15 – 16h15	Mécanique Exercices				106	
	16h15 – 17h45	Atelier Soudage → 19h15		Labo Physique 003	Outils Logiciels et Hardware C103	Labo Physique 003	Outils Logiciels et Hardware C103
MARDI	8h00 – 10h00						
	10h15 – 12h15	Mathématique Théorie				106	
	12h15 – 13h15						
	13h15 – 15h15	Mathématique Exercices				106	
	15h15 – 16h45	Communication & Langues 104	Dessin industriel	Communication & Langues 204	Dessin industriel	Communication & Langues 204	Dessin industriel
	16h45 – 18h15		309	Outils Logiciels et Hardware C103	309	Outils Logiciels et Hardware C103	309
MERCREDI	8h00 – 9h00	Physique Théorie				106	
	9h00 – 10h00	Physique Exercices				106	
	10h15 – 11h15	Electricité (Th+Ex) 106	Technologie				106
	11h15 – 12h15	Technologie – Soudage				106	
	12h15 – 13h15						
	13h15 – 16h15						
	16h15 – 17h45					Atelier Soudage → 19h15	
JEUDI	8h00 – 10h00	Chimie Théorie				106	
	10h15 – 12h15	Electricité (Théorie + Exercices)				106	
VENDREDI	8h00 – 9h00						
	9h00 – 10h00	Technologie 106	Electricité (Théorie + Exercices)				106
	10h15 – 11h45	Chimie Exercices				106	
	12h15 – 13h00						
	13h00 – 14h30	Dessin industriel	Communication & Langues 204	Dessin industriel	Communication & Langues 204	Dessin industriel	Communication & Langues 204
	14h30 – 16h00	309		309	Labo Physique 003	309	Labo Physique 003