

2009-2010		Semaines 1 à 5		Semaines 6 à 10		Semaines 11 à 15	
2 B.S.I.		B1	B2	B1	B2	B1	B2
LUNDI	8h00 – 10h00	Evaluations				106	
	10h15 – 12h15	Mathématique				201	
	12h15 – 13h15						
	13h15 – 14h45	Chimie 201				Labo Physique 003	Labo Chimie
	14h45 – 16h15		Labo Chimie	Labo Physique 003	Labo Chimie	Dessin industriel	303
	16h15 – 17h45		303		303	309	
MARDI	8h00 – 10h00						
	10h15 – 12h15	Mécanique Appliquée				201	
	12h15 – 13h15						
	13h15 – 14h15	Mathématique				201	
	14h15 – 15h45	Programmation informatique C103		Programmation informatique C103	Labo Physique 003	Programmation informatique C103	Labo Physique 003
	15h45 – 16h15						
	16h15 – 17h45						
MERCREDI	8h00 – 10h00	Electricité				201	
	10h15 – 12h15	Physique				201	
	12h15 – 13h15						
	13h15 – 15h15		Labo Chimie	Programmation informatique C103	Labo Electricité	Dessin industriel	
	15h15 – 16h15		303		101	309	
	16h15 – 17h45						
JEUDI	8h00 – 10h00	Philosophie				201	
	10h15 – 11h15	Energétique				201	
	11h15 – 12h15	Thermodynamique				201	
VENDREDI	8h00 – 10h00		Programmation informatique C103	Cpts Electricité 201			Programmation informatique C103
	10h15 – 11h15	Programmation informatique 201				Energétique 201	
	11h15 – 12h15			Programmation informatique 201		Thermodynamique 201	
	12h15 – 13h00						
	13h00 – 16h00	Labo Chimie		Labo Cpts Electricité		Labo Chimie	Labo Electricité
	303		101-102		303	101	

Jeudi 8 et 22 octobre, 12 et 26 novembre 2009 de 14h00 à 18h30: séminaires “Approche scientifique au changement climatique” dans le cadre du cours d’Energétique