

3^{ème} Année S107, Amphi4

	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
Dimanche	Thermodynamique Cours Amphi 4	Biochimie Cours Amphi 4	Cinétique Cours Amphi 4	Thermody TD G1 S107	Thermody TD G2 S107
Lundi	Hygiène et Sécurité Cours Amphi 4	Electrochimie Cours Amphi 4	T.Q.M Cours Amphi 4	TP	TP
Mardi	Microbiologie Cours Amphi 4	Electro TD G2 S107 Prog. C G2 S. info	Electro TD G2 S107 Prog. C G1 S. info	TP	TP
Mercredi	Prog. TD G1 S. info TQM TD G2 S107	Prog. TD G2 S. info TQM TD G1 S107	Anglais Cours Amphi 4	TP	TP
Jeudi	Déontologie Cours Amphi 4	Anglais TD G1 Lab lang Cinétique TD G2 S107	Anglais TD G2 lab lang Cinétique TD G1 S107	TP	TP

4^{ème} Année S203, Amphi 4

	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
Dimanche	Réacteurs Idéaux Cours S 203	PPTE Cours S 203	Macromolécules Cours S 203	MPD Cours S 203	
Lundi	Hygiène et Sécurité Cours Amphi 4	Réacteurs Idéaux TD S203	Macromolécules Cours S 203	TP	TP
Mardi	Distillation Cours S 203	Réacteurs Idéaux Cours S 203	Régulation Cours S 203	TP	TP
Mercredi	Régulation TD S203	Macromolécules TD S 203	MPD TD S 203	Operations Pharma Cours S 203	
Jeudi	Distillation TD S 203	Distillation Cours S 203	Operations Pharma TD S203	PPTE TD S 203	

5^{ème} Année S204, Amphi 8

	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
Dimanche	Cristallisation Cours S204	Séchage Cours S204	Modélisation Cours S204	TP Optimisation	
Lundi	Thermodynamique App Cours S204	Modélisation TD S204	Optimisation Cours S204	Pétrochimie Cours S204	
Mardi		Thermody. App TD S204	Séchage TD S204	TP HYSYS	TP HYSYS
Mercredi	Cristallisation TD S204	Planification Cours S204	Optimisation TD S204	Planification TD S204	
Jeudi	OGE Cours A8	MECP Cours A8	Tech. Membranaire Cours S204	TP	TP