

Emploi du temps

4^{ème} Année C : SLAB 106 TD : 204

Génie de l'environnement

	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
Dimanche	Macromolécules C SLAB 106 Bouزيد.D	Distillation C SLAB 106 Djaballah.M	Réacteurs idéaux C SLAB 106 Koutchoukali. M	MPD C SLAB 106 Bounaas.M	Bioprocédés C SLAB 106 Boutamine.Z
Lundi	Régulation C SLAB 106 Belarbi. K	Macromolécules C 204 Bouزيد.D	MPD C 204 Bounaas.M	TP Bouزيد.D	TP Bouزيد.D
Mardi	Distillation C SLAB 106 Djaballah.M	Bioprocédés C SLAB 106 Boutamine.Z	CDE C 204 Derbal. K	TP Derbal. K/	TP Derbal. K
Mercredi	Méthodologie de la recherche	ELL C Bounaas.M	ELL C SLAB 106 Bounaas.M		TP Djaballah.M
Jeudi	Réacteurs idéaux C SLAB 106 Koutchoukali. M	Régulation C SLAB 106 Belarbi. K	CDE C 204 Derbal. K	TP Belarbi. K	TP Belarbi. K

Emploi du temps

4^{ème} Année C : SLAB 106 TD : 102 (provisoire)

Génie Pharmaceutique

	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
Dimanche	Macromolécules C SLAB 106 Bouزيد.D	Distillation C SLAB 106 Djaballah.M	Réacteurs idéaux C SLAB 106 Koutchoukali. M	MPD C SLAB 106 Bounaas.M	Bioprocédés C SLAB 106 Boutamine.Z
Lundi	Régulation C SLAB 106 Belarbi. K	Macromolécules C 204 Bouزيد.D	MPD C 204 Bounaas.M	TP Bouزيد.D/ Bounaas.M	TP Bouزيد.D/ Bounaas.M
Mardi	Distillation C SLAB 106 Djaballah.M	Bioprocédés C SLAB 106 Boutamine.Z	SDM C Bouزيد.D	SDM C Bouزيد.D	TP
Mercredi	Méthodologie de la recherche	ELL C SLAB 106 Bounaas.M	ELL C SLAB 106 Bounaas.M	TP Boutamine.Z /Djaballah.M	TP Djaballah.M/ Bounaas.M
Jeudi	Réacteurs idéaux C SLAB 106 Koutchoukali. M	Régulation C SLAB 106 Belarbi. K	TP Faghmous.N	TP Faghmous.N	