

Deuxième licence génie des procédés (Semestre 4)

السنة الثانية ليسانس هندسة الطرائق (السداسي الرابع)

Unité d'enseignement	Matières	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Travail Complémentaire en Consultation (15 semaines)	Mode d'évaluation	
	Intitulé			Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE FondamentaleCode :UEF2.2.1 Crédits:8 Coefficients :5	Chimiedes solutions	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Chimieorganique	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE FondamentaleCode :UEF2.2.2 Crédits:8 Coefficients :4	Thermodynamiquechimique	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Méthodesnumériques	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE FondamentaleCode :UEF2.2.3 Crédits:2 Coefficients :1	Cinétiquechimique	2	1	1h30			22h30	27h30		100%
UE MéthodologiqueCode :UEM 2.2 Crédits:9 Coefficients :5	TPChimiedessolutions	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	100%
	TPChimieorganique	1	1			1h00	15h00	10h00	100%	
	TPMécaniquedesfluides	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TPMéthodesnumériques	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
	TPCinétiquechimique	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	100%
UE DécouverteCode :UED2.2 Crédits:2 Coefficients :2	Introduction au raffinageetàlapéetrochimie	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
	Notions des phénomènesdetransfert	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE TransversaleCode:UET 2.2 Crédits:1 Coefficients :1	Techniques d'expressionetdecommunication	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Totalsemestre 4		30	17	12h00	6h00	7h00	375h00	375h00		

N.B : Toutes les unités d'enseignement fondamentales et méthodologiques sont des unités qui doivent être acquises pour passer à l'année suivante

ملاحظة: يجب الحصول على جميع الوحدات التعليمية الأساسية و المنهجية المبينة في الجدول أعلاه من أجل الانتقال إلى السنة الموالية