

Troisième licence génie des procédés (Semestre 6)

السنة الثالثة ليسانس هندسة الطرائق (السداسي السادس)

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 Fondamentale Code:UEF 3.2.1 Crédits: 10 Coefficients: 5	Opérationsunitaires	6	3	3h00	1h30		67h30	82h30	40%	60%
	Thermodynamique deséquilibres	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Fondamentale Code:UEF 3.2.2 Crédits:8 Coefficients: 4	Réacteurshomogènes	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
	Phénomènes de surfaceetcatalysehétérogène	4	2	1h30	1h30		45h00	55h00	40%	60%
UE Méthodologique Code:UEM 3.2 Crédits:9 Coefficients: 5	ProjetdeFindeCycle	4	2			3h00	45h00	55h00	100%	
	Simulateursdeprocédés	3	2	1h30		1h00	37h30	37h30	40%	60%
	TP chimie physique 2 etgéniechimique 2	2	1			1h30	22h30	27h30	100%	
UE Découverte Code:UED 3.2 Crédits:2 Coefficients: 2	Procédéscryogéniques	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
	Corrosion	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
UE Transversale Code:UET 3.2 Crédits:1 Coefficients: 1	Projet professionnel etgestiond'entreprise	1	1	1h30			22h30	02h30		100%
Totalsemestre6		30	17	13h30	6h00	5h30	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