

Licence Professionnelle en Génie des Procédés
Modalités d'évaluation

ARCHITECTURE PEDAGOGIQUE

Module	Elément de module	cours	TD	TP	Evaluation n	Responsable du Module	Examen	TP	Prévu	Réalisé	Coefficient rectifié du TP
Modélisation des équilibres entre phases	Modélisation des équilibres entre phases	21	9	8	2	ALLAM	60%	40%	2 TP	1 TP	20%
Mécanique des fluides	Mécanique des fluides	21	9	8	2	KAMIL	70%	30%	2 TP	1 TP	15%
Phénomènes de transferts	Phénomènes de transferts	20	9	8	3	EL HAIMER	70%	30%	2 TP	1 TP	15%
Réacteurs catalytiques et polymérisation	Réacteurs catalytiques et polymérisation	24	10	12	4	CHHEN	70%	30%	3 TP	3 TP	30%
Simulation en génie des procédés	Simulation en génie des procédés	24		22	4	ZYADE	50%	50%	50% VH	projet	50%
Informatique et analyse numérique	Informatique et analyse numérique	18		30	2	AMMOUMOU	50%	50%	50% VH	réalisé	50%
Opérations Unitaires	Absorption gaz/liquide	12	4	4	2	GOURICH	35%	30%	2 TP	2 TP	30%
	cristallisation	9	3	4	2		35%				
Instrumentation et Régulation	Capteurs et Transmetteurs	15		4	2	AMMOUMOU	30%	25%	3 TP	3 TP	25%
	Régulation industrielle	15	6	6	2		45%				
Management des entreprises	Initiation à la comptabilité et à la gestion financière	15	5		2	BENLAKOUIRI					
	Entrepreneuriat	15	5		2						
Stage	SFE	2 Mois									