

إجازة التطبيقية في التصرف في الإنتاج_التصرف في الإنتاج بمساعدة الحاسوب

Semestre I



Semestre II



Semestre III

Type de Unité d'enseignement UE	Eléments constitutifs de L'UE	Volume horaire			Nombre de		Coefficient		Modalité d'évaluation	
		(14 semaines)			Crédits accordés					
		C	TD	CI/TP	Par élément	Total UE	Par élément	Total UE	CC	Régime mixte
UE-F1	Gestion de la production	42	21		5	5	3	3		X
UE-F2	Recherche opérationnelle	42	21		4	7	3	5		X
	Statistique inférentielle	42	21		3		2		X	
UE-F3	Gestion de la chaîne logistique	42	21		5	7	3	4		X
	Droit des affaires	21			2		1		X	
UE-T	Anglais 3			21	2	4	1	2	X	
	Aptitudes en TIC			21	2		1			
UE-O	Comptabilité Analytique	21	21		4	7	3	6		X
	Systèmes d'information et Bases données	21	21		3		3		X	
Total		231	126	42	30	30	20	20		

Semestre IV

Type de Unité d'enseignement UE	Eléments constitutifs de L'UE	Volume horaire			Nombre de		Coefficient		Modalité d'évaluation	
		(14 semaines)			Crédits accordés					
		C	TD	CI/TP	Par élément	Total UE	Par élément	Total UE	CC	Régime mixte
UE-F1	Gestion des approvisionnements	42	21		5	5	3	3		X
UE-F2	Management de la qualité	21	21		4	7	3	5		X
	Contrôle de gestion	21	21		3		2		X	
UE-F3	Base d'automatisme	21	21	21	4	7	3	6		X
	Logistique intégrée	42	21		3		3		X	
UE-T	Anglais 4			21	2	4	1	2	X	
	Développement personnel			21	2		1			
UE-O	Pilotage d'atelier	42			4	7	2	4		X
	Progiciel de Gestion Intégré	42			3		2		X	
Total		231	105	63	30	30	20	20		

Semestre V										
Type de Unité d'enseignement UE	Eléments constitutifs de L'UE	Volume horaire (14 semaines)			Nombre de Crédits accordés		Coefficient		Modalité d'évaluation	
		C	TD	CI/TP	Par élément	Total UE	Par élément	Total UE	CC	Régime mixte
UE-F1	Contrôle statistique de la qualité	21	21		4	7	3	5		X
	GPAO	21		21	3		2			X
UE-F2	Marketing & production	21	21		3	7	2	4		X
	Gestion des projets	21	21		4		2			X
UE-F3	Ordonnancement de la production	21	21		3	7	2	5		X
	Gestion de la maintenance	21	21	21	4		3			X
UE-T	Anglais 5			21	2	4	1	2	X	
	Développement personnel			21	2		1			
UE-O	Simulation et gestion des flux	21		21	3	5	2	4		X
	Conception des systèmes de production	42			2		2			X
Total		189	105	105	30	30	20	20		

Semestre VI		
Type de l'unité d'enseignement (UE)	Nombre de crédits accordés :	
	Par élément	Total UE
Stage (3 à 6 mois) ou projet pratique tutoré (ex: étude d'un cas d'entreprise, simulation, business plan ..)	30	30
Total:	30	30