

Plan d'etudes
"Nouveau régime" M1
Mastère Professionnel
"Management de la Chaîne
logistique et Achats"
SEMESTRE 1

Modules	Volume Horaire	coef	Nature
Droit des affaires	14	1,5	Commun
Droit du Travail	14	1,5	Commun
Anglais des affaires	16	1,5	Commun
Economie Tunisienne	22	2	Commun
TIC et environnement économique international	22	2	Commun
Planification et prévision de la demande	16	1,5	spécifique
Approvisionnement et gestion des stocks	14	1,5	spécifique
Gestion des entrepôts et dimensionnement	14	1,5	spécifique
Marketing des achats	16	1,5	spécifique
Contrôle de gestion et Costing	14	1,5	spécifique
Modélisation des organisations et de leur environnement économique	14	1,5	spécifique
Leadership et Management	16	1,5	spécifique
Maîtriser son temps	14	1,5	spécifique
Equipes performantes	14	1,5	spécifique
TOTAL	220		

Plan d'etudes

"Nouveau régime" M1 Mastère Professionnel "Management de la Chaîne logistique et Achats"

SEMESTRE 2

Modules	Volume Horaire	coef	Nature
Stratégie, Organisation et Structure	16	1,5	Commun
Contrôle de gestion	14	1	Commun
Contrôle de gestion stratégique et industrielle.	14	1	Commun
C2I	16	1,5	Commun
Méthodologie de recherche	12	1	Commun
Méthodologie Statistique	16	1,5	Commun
Basic of supply Chain Management	44	3	spécifique
Gestion de distribution	24	2	spécifique
Logistique des retours	22	2	spécifique
Simulation : Prévion de la demande	22	2	spécifique
Anglais des affaires appliqué au transport	20	2	spécifique
TOTAL	220		

Plan d'etudes
"Nouveau Régime" M2
Mastère Professionnel
"Management de la Chaîne
logistique et Achat"
SEMESTRE 3

Modules	Volume Horaire	coef	Nature
Audit Logistique	30	3	Spécifique
Management de la chaîne logistique	30	3	Spécifique
Microsoft project et ordonnancement	24	2	Spécifique
SAPet progiciels de gestion intégrée	26	2,5	Spécifique
Commerce électronique et logistique	26	2,5	Spécifique
Politique logistique	44	4,5	Spécifique
Communication et efficacité personnelle	20	2	Spécifique
Méthodologie de recherche et d'analyse d'information.	20	2	Spécifique
TOTAL	220		