

FICHE DESCRIPTIVE DU COURS

1. Description du programme d'étude

1.1 Université	Université de l'Ouest de Timisoara
1.2 Faculté	Faculté d'Economie et d'Administration des Affaires
1.3 Département	Management
1.4 Domaine d'étude	Sciences économiques
1.5 Cycle d'étude	Licence
1.6 Programme d'étude / Qualification	Management en français

2. Description de cours

2.1 Nom du cours	Management de la chaîne logistique						
2.2 Professeur du cours	Lect.univ.dr. Alexandra-Codruța Bîzoi						
2.3 Professeur du séminaire	Lect.univ.dr. Alexandra-Codruța Bîzoi						
2.4 Année d'étude	III	2.5 Semestre	II	2.6 Evaluation	Ex	2.7 Cours	OB

3. Temps désignée par semestre (heure par semestre pour les activités didactique)

3.1 Nombre d'heures par semaine	4	Pour les: 3.2 cour	2	3.3 et séminaire/laboratoire	2
3.4 Nombre totale des heures de programme d'étude	56	Pour les: 3.5 cour	28	3.6 et séminaire/laboratoire	28
Distribution temporelle:					heures
Etude individuelle du support du cours, bibliographie et notes					35
Documentation supplémentaire dans la bibliothèque, sur l'Internet / terrain					24
Préparation séminaires / laboratoires, devoirs, référâtes, portfolios et essais					16
Tutorat					-
Evaluation					20
Autre activités					-
3.7 Nombre des heures pour l'étude individuelle					95
3.8 Nombre des heures totales par semestre					151
3.9 Nombre des crédits ECTS					6

4. Conditions préalable (si nécessaire) - pas nécessaire

4.1 de curriculum	•
4.2 de compétence	•

5. Conditions (si nécessaire) – pas nécessaire

5.1 pour le cours	•
5.2 de pour le séminaire / laboratoire	•

6. Compétences particulier obtenu

Compétences professionnelle	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître les composants et des activités de la chaîne logistique • Appliquer les concepts, les techniques et les outils de la chaîne d'approvisionnement • Utilisation de l'application des systèmes logistiques à résoudre des problèmes commerciaux spécifiques • Optimiser les différents processus logistiques • Connaître l'impact des processus d'affaires de la logistique • Comprendre les liens entre les processus d'affaires intra-et inter-organisationnelle • Piloter les opérations de la chaîne logistique comme l'approvisionnement, la production, la gestion d'entrepôt, le transport et la distribution dans un contexte national ou international.
Compétences transversale	<ul style="list-style-type: none"> • L'identification, la sélection et l'utilisation de méthodes de prévision, d'organisation, de coordination pour les activités de la chaîne d'approvisionnement • La justification, l'adoption et la mise en œuvre des décisions spécifiques logistique au sein de l'organisation • Attention, créativité, capacité d'adaptation, rigueur et curiosité, travail d'équipe.

7. Objectives du cours (en accord avec la grille des compétences particulier obtenu)

7.1 Objective générale du cours	<ul style="list-style-type: none"> • L'objectif principal de ce cours est d'initier l'étudiant aux différentes activités du processus de logistique et de lui permettre d'acquérir les connaissances nécessaires à la conception et à la gestion du processus logistique.
7.2 Objectives spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> • Les objectifs spécifiques sont du connaître les principaux éléments du processus de logistique: l'acquisition (achats), le transport et la distribution, la gestion des stocks, la gestion de la qualité, la manutention et l'entreposage.

8. Contenu

8.1 Cours	Méthode d'enseignement	Observations
1. LOGISTIQUE ET SUPPLY CHAIN	Conférence, débat, présentation vidéo	1 conférence
2. PILOTAGE DES FLUX	Conférence, débat, présentation vidéo	1 conférence
3. LES STOCKS	Conférence, débat,	1 conférence

	présentation vidéo	
4. PREVISION DES BESOINS ET DE LA DEMANDE	Conférence, débat, présentation vidéo	1 conférence
5. ENTREPÔTS ET PLATES-FORMES	Conférence, débat, présentation vidéo	1 conférence
6. EMBALLAGES ET MANUTENTION	Conférence, débat, présentation vidéo	1 conférence
7. LES TRANSPORTS	Conférence, débat, présentation vidéo	1 conférence
8. PRODUCTION ET APPROVISIONNEMENT	Conférence, débat, présentation vidéo	1 conférence
9. DISTRIBUTION	Conférence, débat, présentation vidéo	1 conférence
10. REVERSE LOGISTICS	Conférence, débat, présentation vidéo	1 conférence
11. STRATÉGIE ET LOGISTIQUE	Conférence, débat, présentation vidéo	1 conférence
12. ORGANISATION DE LA LOGISTIQUE	Conférence, débat, présentation vidéo	1 conférence
13. INFORMATIQUE LOGISTIQUE	Conférence, débat, présentation vidéo	1 conférence
14. CONCLUSIONS	Conférence, débat, présentation vidéo	1 conférence

Bibliographie

1. Pimor, Y., Fender, M., 2008. Logistique, 5e édition, Dunod, Paris, ISBN 978-2-10-053561-3.
2. Briscoe, G., Dainty, A., Construction supply chain integration: an elusive goal?, Supply Chain Management: An International Journal 10/4 (2005) 319-326 Emerald Group Publishing Limited
3. Lyons, K., Gillingham, M., Purchasing and Supply Chain Management, sixth edition, Prentice Hall, 2003
4. Putz, E., Bizoi, G., Logistica economică, Editura Mirton, Timișoara, 2007
5. Putz, E., Bizoi, G., Sisteme logistice de transport, Editura Mirton, Timișoara, 2006
6. Ritchie, B., Brindley, C., Supply chain risk management and performance, International Journal of Operations & Production Management Vol. 27 No. 3, 2007 pp. 303-322 Emerald Group Publishing Limited
7. Sherer, S. A., From supply-chain management to value network advocacy: implications for e-supply chains, Supply Chain Management: An International Journal 10/2 (2005) 77-83 Emerald Group Publishing Limited
8. Wickramatillake, C. D., Lenny Koh, S. C., Gunasekaran, A., Arunachalam, S., Measuring performance within the supply chain of a large scale project, Supply Chain Management: An International Journal 12/1 (2007) 52-59, Emerald Group Publishing Limited

8.2 Séminaire / laboratoire	Méthode d'enseignement	Observations
1. Introduction	Débat	1 séminaire
2. Le problème classique du transport 1	Exercices	2 séminaires
3. Le problème classique du transport 2	Exercices	2 séminaires

4. L'algorithme du Bellman-Kallaba	Exercices	2 séminaires
5. L'algorithme du Ford	Exercices	2 séminaires
6. L'algorithme hongrois	Exercices	2 séminaires
7. L'algorithme Ford-Fulkerson	Exercices	2 séminaires
8. Conclusions	Débat / Exercices	
Bibliographie		
1. Putz, E., Bizoș, G., 2014. Managementul lanțului logistic, Editura Solness, Timisoara, ISBN 978-973-729-392-3.		

9. La conformité entre le contenu du cours et les demandes de la communauté épistémique, les associations professionnelles et les employeurs représentatives du champ d'activité du programme

- Le contenu de ce cours correspond aux zones thématiques pour ce niveau d'enseignement, adressée à l'échelle nationale et à l'étranger, ce qui constitue des conditions préalables pour le développement des compétences professionnelles des étudiants, leur permettant de mener des activités spécifiques dans le domaine de la logistique.

10. Evaluation

Activité	10.1 Critères d'évaluation	10.2 Méthode d'évaluation	10.3 % en la note finale
10.4 Cours	Connaissance des concepts et des méthodes présentées	Examen écrit – 18 grille d'évaluation	60%
10.5 Séminaire / laboratoire	La résolution d'exercices	Orale pendant le séminaire	30%
	La qualité des interventions aux exercices proposés au séminaire	Orale pendant le séminaire	10%
10.6 Standard minimum de performance			
<ul style="list-style-type: none"> La résolution du minimum 8 grilles La résolution du minimum une exercice 			

Date
23.01.2015

Signature du professeur du

Signature du professeur du

Date d'avis du département

26.01.2015

cours

séminaire

Signature du chef du département