

SYLLABUS DE : LOGISTIQUE TRANSPORT*Formation en DOUANE TRANSIT**Session de 2023/2024****Durée : 6 MOIS******Nom du formateur Principal : OBAM******Numéro de téléphone : 655-59-28-29*****Description du métier de la spécialité**

Cette formation met l'accent sur l'apprentissage des savoirs, méthodes et postures pour réussir dans la fonction de logisticien ; c'est une filière adaptée au concept actuel de compétitivité des entreprises avec la mise en place des grands ports maritime à l'instar du port de Kribi au Cameroun et autres. Cette filière permet une acquisition des compétences pratiques et théoriques dans la gestion des approvisionnements ; la gestion des achats ; la gestion des entrepôts ; la gestion du parc automobile ; la gestion des livraisons ; le transport des marchandises par voie maritime, aérienne ou terrestre.

Débouchés de la spécialité

Cette fonction s'exerce dans tous le secteur d'activité, des entreprises de logistique et de transport et transit ; les déclarants en douanes ; les sociétés de transport aérienne, maritime, routiers interurbain et urbain. Type d'emplois accessibles :

- Agent de transit dans le cadre de la logistique internationale servant de liaison entre les entreprises expéditrices des marchandises et les entreprises destinataires des marchandises ;
- Responsable approvisionnement : qui est chargé de s'occuper de la logistique amont c'est-à-dire des achats, du transport des marchandises achetées.
- Responsable achat ou de métier d'acheteur : spécialisé dans l'art de savoir acheter en procédant à la recherche et la sélection des fournisseurs, de la passation de la commande, du choix des incoterms dans les achats à l'international

Prérequis de la formation

Tout candidat à cette formation doit être titulaire d'un diplôme de niveau Terminale.

Cibles

- ***Personnes nécessitant toute formation en logistique transport ;***
- ***Les étudiants ;***

- Les personnes formées dans le tas nécessitant une formation formalisée et reconnue ;
- Les élèves ayant minimum un niveau terminale.

Matériel nécessaire

- 1 Smart phone + Connexion internet
- Registre + Stylo

Objectif Pédagogique Général

A la fin de la formation, les candidats seront capables de gérer un dossier de dédouanement complet des marchandises ; de gérer les déclarations des marchandises des entreprises clientes ; de piloter une importation ou une exportation dans le cadre du transit de la marchandise.

Objectifs Pédagogiques Spécifiques

N°	Objectifs P.	Description
OP1	Maitriser le cadre réglementaire des modes de transport ainsi que les techniques utilisées et la tarification	<ul style="list-style-type: none"> • Le cadre réglementaire et organisationnel du transport maritime ; • Les techniques utilisées en transport maritime ; • La tarification et la documentions en transport maritime. • Le cadre réglementaire et organisationnel du transport aérien ; • Les techniques utilisées en transport aérien ; • La tarification et la documentation en transport aérien. • Cadre réglementaire et organisationnel du transport routier et ferroviaire ; • Les techniques utilisées en transport routier et ferroviaire et optimisation des tournées de livraison et gestion du parc automobile ; • La tarification et la documentation utilisée en transport routier et ferroviaire.

OP2	Maitriser les incoterms, les polices d'assurance ainsi que les instruments de paiement	<ul style="list-style-type: none"> • Historique des types d'incoterms et définitions ; • Exercices pratiques sur les incoterms concernant les importations et exportations • Les types de police d'assurance transport marchandise ; • Les garanties en assurance transport marchandise ; • Aspects pratiques sur les avaries communes et particulières. • Les instruments de paiement ; • Les techniques de paiement : le CREDOC et la REMDOC
OP3	Maitriser Introduction à la logistique transport, à la gestion des stocks et des approvisionnements	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Historique et évolution de la logistique</i> • <i>Principes fondamentaux de la logistique et du transport</i> • <i>Rôle et responsabilités de la logistique</i> • <i>Notions de base sur les stocks</i> • <i>La méthode 20/80</i> • <i>La méthode ABC</i> • <i>La méthode FIFO</i> • <i>La méthode du CUMP</i> • <i>Le modèle de Wilson</i>
OP4	Maitriser la Gestion des entrepôts	<ul style="list-style-type: none"> • Notions de plateforme et d'entrepôt • Optimisation et localisation d'entrepôt : méthode du barycentre et de centration • Palettisation en entrepôt et implantation des stocks • Calcul des surfaces • Technologies de gestion d'entrepôt : le WMS ; le TMS...

OP5	Maitriser la logistique internationale, qualité et performance logistique	<ul style="list-style-type: none"> • Les acteurs de la douane, les régimes et modèle de déclaration en douane • Incoterms et procédure import et export • L'ERP et TMS • Technologies émergentes (blockchain, IA...) • Gestion des achats • Notions de base en qualité ; • Les outils de la qualité (le diagramme d'Ishikawa ; la méthode de Pareto...)
OP6	Maitriser le projet pratique et les études de cas	<ul style="list-style-type: none"> • Application sur les livraisons des marchandises ; • Application sur les transports ; • Application sur les approvisionnements et les achats

Les Évaluations Académiques

N°	Code Objectifs P.	Évaluations	Type	Résultat Attendu
1.	OP1	Examen écrit	Théorique	<ul style="list-style-type: none"> • Maitriser le cadre réglementaire des modes de transport ainsi que les techniques utilisées et la tarification
2.	OP2	<ul style="list-style-type: none"> • Etude de cas • Travail en équipe 	Pratique	<ul style="list-style-type: none"> • Maitriser les incoterms, les polices d'assurance ainsi que les instruments de paiement

3.	OP3	<ul style="list-style-type: none"> Examen écrit Etude de cas Travaux pratiques 	<i>Théorique et Pratique</i>	Maitriser Introduction à la logistique transport, à la gestion des stocks et des approvisionnements
4.	OP4	<ul style="list-style-type: none"> Etude de cas Travail en équipe 	<i>Pratique</i>	Maitriser la Gestion des entrepôts
5.	OP5	<ul style="list-style-type: none"> Examen écrit Etude de cas 	<i>Théorique et pratique</i>	Maitriser la logistique internationale, qualité et performance logistique

LE CONTENU DE LA FORMATION

N°	Module	Coef.	Durée	CHAPITRES	Objectifs Pédagogiques
1.	Module 1 : Les modes de Transport appliqués au transit et à la logistique		50H	Chapitre 1 : Transport maritime <ul style="list-style-type: none"> Le cadre réglementaire et organisationnel du transport maritime ; Les techniques utilisées en transport maritime ; La tarification et la documentations en transport maritime. Chapitre 2 : Transport aérien <ul style="list-style-type: none"> Le cadre réglementaire et organisationnel du transport aérien ; 	OP1

- Les techniques utilisées en transport aérien ;
- La tarification et la documentation en transport aérien.

Chapitre 3 : Transport terrestre

- Cadre réglementaire et organisationnel du transport routier et ferroviaire ;
- Les techniques utilisées en transport routier et ferroviaire et optimisation des tournées de livraison et gestion du parc automobile ;
- La tarification et la documentation utilisée en transport routier et ferroviaire.

2.	MODULE 2 : (tronc commun LT et DOT) : Pratique du commerce international		52H	<p>Chapitre 1 : la pratique des incoterms dans l'achat vente des marchandises (version 2020)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Historique des types d'incoterms et définitions ; • Exercices pratiques sur les incoterms concernant les importations et exportations <p>Chapitre 2 : Eléments d'assurance transport des marchandises</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les types de police d'assurance transport marchandise ; • Les garanties en assurance transport marchandise ; • Aspects pratiques sur les avaries communes et particulières. <p>Chapitre 3 : les paiements internationaux en commerce international</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les instruments de paiement ; • Les techniques de paiement : le CREDOC et la REMDOC 	OP2

3.	MODULE 3 : : Introduction à la logistique transport, à la gestion des stocks et des approvisionnements		40H	<p>Chapitre 1 : Introduction à la logistique et au transport</p> <ul style="list-style-type: none"> • Historique et évolution de la logistique • Principes fondamentaux de la logistique et du transport • Rôle et responsabilités de la logistique <p>Chapitre 2 : Gestion matérielle des stocks</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notions de base sur les stocks • La méthode 20/80 • La méthode ABC <p>Chapitre 3 : Gestion comptable des stocks et gestion économique</p> <ul style="list-style-type: none"> • La méthode FIFO • La méthode du CUMP • Le modèle de Wilson 	OP3
4.	MODULE 4 : Gestion des entrepôts		68H	<ul style="list-style-type: none"> • Notions de plateforme et d'entrepôt • Optimisation et localisation d'entrepôt : méthode du barycentre et de centration • Palettisation en entrepôt et implantation des stocks • Calcul des surfaces • Technologies de gestion d'entrepôt : le WMS ; le TMS... 	OP4
5.	MODULE 5 : logistique internationale, qualité et performance logistique		40H	<p>Chapitre 1 : Douane et procédure import-export</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les acteurs de la douane, les régimes et modèle de déclaration en douane • Incoterms et procédure import et export <p>Chapitre 2 : gestion des chaines d'approvisionnement</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'ERP et TMS • Technologies émergentes (blockchain, IA...) • Gestion des achats <p>Chapitre 3 : management de la qualité</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notions de base en qualité ; • Les outils de la qualité (le diagramme d'Ishikawa ; la méthode de Pareto...) 	OP5

6.	MODULE 6 : Etude de cas et projet final		38H	<ul style="list-style-type: none"> • Application sur les livraisons des marchandises ; • Application sur les transports ; • Application sur les approvisionnements et les achats 	OP6
----	--	--	-----	---	-----

Le Dispositif de la formation

Éléments	Configuration
Matériel de Formation	<ul style="list-style-type: none"> - Salle de formation climatisée - Tableau Blanc + Marqueurs - Connexion Internet
Format Pédagogique	<ul style="list-style-type: none"> - Cours théoriques de 3 à 4h en présentiel - Coaching personnalisé des apprenants
Méthodes Pédagogiques	<ul style="list-style-type: none"> - Cours Magistraux - Séances démonstratives - Exposés des apprenants - Etude de cas - Séances de Travaux Pratiques Assistés - TD
Types de supports	<ul style="list-style-type: none"> - Documents pour les cours magistraux - Document de l'apprenant - Documents Word et PDF pour les tests de préparation.
Timing de la formation	<ul style="list-style-type: none"> - Durée : 288 heures (6 mois) - Planning hebdomadaire :

Le Séquençage

Module 1 : : Les modes de Transport appliqués au transit et à la logistique

Séances (03 -4h/séance)	<u>Titre, Résumé, Approche</u> <u>Pédagogique</u>	Objectifs Pédagogiques	Supports
----------------------------	--	---------------------------	----------

- UE1 Le cadre réglementaire et organisationnel du transport maritime ;

Séance 01

- UE2 Les techniques utilisées en transport maritime ;

- UE3 La tarification et la documentions en transport maritime.

Séance 02

OP1

PDF

Séance 03

- UE4 Le cadre réglementaire et organisationnel du transport aérien ;

Séance 04

- UE5 Les techniques utilisées en transport aérien ;

Séance 05	<ul style="list-style-type: none">• UE6 La tarification et la documentation en transport aérien.
Séance 06	<ul style="list-style-type: none">• UE7 Cadre réglementaire et organisationnel du transport routier et ferroviaire ;
Séance 07	<ul style="list-style-type: none">• UE8 UE7 Cadre réglementaire et organisationnel du transport routier et ferroviaire ;
Séance 08	<ul style="list-style-type: none">• UE9 Les techniques utilisées en transport routier et ferroviaire et optimisation des tournées de livraison et gestion du parc automobile ;
Séance 09	<ul style="list-style-type: none">• UE10 Les techniques utilisées en transport routier et ferroviaire et optimisation des tournées de livraison et gestion du parc automobile ;
Séance 10	<ul style="list-style-type: none">• UE11 La tarification et la documentation

utilisée en transport
routier et ferroviaire.

Séance 11

- UE12 La tarification et la documentation utilisée en transport routier et ferroviaire.

Séance 12

- UE13 La tarification et la documentation utilisée en transport routier et ferroviaire.

Evaluation

Examen écrit et pratique

MODULE 2 : (tronc commun LT et DOT) : Pratique du commerce international

Séances (03 -4h/séance)	<u>Titre, Résumé, Approche</u> <u>Pédagogique</u>	Objectifs Pédagogiques	Supports
----------------------------	--	---------------------------	----------

UE1

- Historique des types d'incoterms et définitions ;

OP1

PDF

Séance 01

- UE2 Exercices pratiques sur les incoterms concernant les

importations et
exportations

- UE3 Les types de police d'assurance transport marchandise ;

Séance 02

- UE4 Les garanties en assurance transport marchandise ;

Séance 03

- UE5 Aspects pratiques sur les avaries communes et particulières.

Séance 04

- UE6 Les instruments de paiement ;

Séance 05

- UE7 Les techniques de paiement : le CREDOC et la REMDOC

Séance 06

- UE8 Les techniques de paiement : le CREDOC et la REMDOC

Évaluation

Examen écrit

MODULE 3 : Introduction à la logistique transport, à la gestion des stocks et des approvisionnements

Séances (03 -4h/séance)	Titre, Résumé, Approche Pédagogique	Objectifs Pédagogiques	Supports
----------------------------	--	---------------------------	----------

UE1

Chapitre 1 :
Introduction à la
logistique et au
transport

- Rôle et
responsabilités de la
logistique

Séance 01

Chapitre 2 : Gestion
matérielle des
stocks

- Notions de base sur
les stocks

PDF

OP1

POWERPOINT

VIDEOS

- La méthode 20/80
- La méthode ABC

Séance 02

Chapitre 3 : Gestion
comptable des
stocks et gestion
économique

- Séance 03
- La méthode FIFO
 - La méthode du CUMP
 - Le modèle de Wilson

Évaluation

Examen écrit

Etude de cas

Travail en équipe

Mise en situation

MODULE 4 : Gestion des entrepôts

Séances (03 -4h/séance)	<u>Titre, Résumé, Approche</u> <u>Pédagogique</u>	Objectifs Pédagogiques	Supports
----------------------------	--	---------------------------	----------

UE1

Séance 01

- Notions de plateforme et d'entrepôt

OP2

PDF

Séance 02

- Notions de plateforme et d'entrepôt

Séance 03

- Calcul des surfaces

UE4

Séance 04

- Technologies de gestion d'entrepôt : le WMS ; le TMS...

Séance 05

- Optimisation et localisation d'entrepôt : méthode du barycentre et de centration

Séance 06

- Palettisation en entrepôt et implantation des stocks

Évaluation

Examen écrit

Etude de cas

Travail en équipe

Mise en situation

MODULE 5 : logistique internationale, qualité et performance logistique

Séances (03 -4h/séance)	Titre, Résumé, Approche <u>Pédagogique</u>	Objectifs Pédagogiques	Supports
----------------------------	---	---------------------------	----------

UE1

Chapitre 1 : Douane
et procédure
import-export

Séance 01

- Les acteurs de la douane, les régimes et modèle de déclaration en douane

PDF

Séance 02

- Incoterms et procédure import et export

OP3

POWERPOINT

VIDEOS

Séance 03

Chapitre 2 : gestion des chaînes
d'approvisionnement

Séance 04

- L'ERP et TMS

- Technologies émergentes (blockchain, IA...)

Gestion des achats

Chapitre 3 : management de la qualité

Séance 05

- Notions de base en qualité ;
- Les outils de la qualité (le diagramme d'Ishikawa ; la méthode de Pareto...)

Module 6 : Projets pratiques et étude de cas

Séances (03 -4h/séance)	Titre, Résumé, Approche <u>Pédagogique</u>	Objectifs Pédagogiques	Supports
----------------------------	---	---------------------------	----------

Séance 01

- Application sur les livraisons des marchandises ;

OP4

PDF

- Application sur les transports ;

Séance 02

- Application sur les transports ;

Séance 03

- Application sur les transports ;

Séance 04

- Application sur les approvisionnements et les achats