



**CONSEIL
CONGOLAIS DES
CHARGEURS**



**ECOLE D'EXCELLENCE EN
LOGISTIQUE ET TRANSPORTS**

Agréée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de l'Innovation Technologique sous le n° 7061/MESRSIT/CAB du 08 juin 2023 à Brazzaville



FILIERE : LICENCE QUALITE LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION.



1- Orientation de la formation :

- La filière **QLIO** forme des techniciens supérieurs capables d'exercer des métiers liés à la maîtrise des flux et possédant des bases solides en **Logistique industrielle** et en **Qualité**.

Elle développe les qualités en **Communication** (interne et externe) et de **Management** (le sens de l'organisation, l'esprit d'équipe, le contrôle, l'évaluation, etc.) ; ce qui rend les apprenants beaucoup recherchés par les entreprises.

2- Objectifs de la formation :

Former des techniciens supérieurs en **Qualité** et **Logistique (industrielle)** capables d'améliorer la performance des entreprises de production des biens et des services.





A partir de la 2^{ème} année, la formation en filière QLIO donne droit à 6 parcours dont :



- Le Management de la production des biens et des services ;
- Le Pilotage de la chaîne logistique globale ;
- Le pilotage de la transition numérique.

3- Compétences visées :

Implanter et organiser les ressources logistiques ;
 Ordonnancer, lancer et suivre les opérations ;
 Exploiter les systèmes d'information logistiques de production de biens et de services ;
 Participer à la mise en place d'une démarche d'amélioration des flux
 Participer au choix et à l'optimisation des paramètres d'un procédé industriel ;
 Mesurer et contrôler les caractéristiques des produits manufacturés et des processus, dans le respect des cahiers de charges et des normes.

Métiers et débouchés de la filière Logistique et Transport multimodal :

Dans les secteurs de l'agroalimentaire, énergie, amont et aval pétrolier, minier, numérique, industrie bois, chimie, automobile, aéronautique, services aux entreprises, etc. au terme de leur parcours, les apprenants peuvent travailler en qualité de :

- Technicien(e) en Logistique ou Assistant de Manager Supply Chain ;
- Technicien(e) en Gestion de production, Planification, Ordonnancement ;
- Technicien(ne) en Organisation, Industrialisation, Approvisionnement ;
- Technicien(ne) en Gestion de stocks ou d'entrepôts ;
- Technicien(ne) Contrôleur Qualité, Métrologue ;
- Technicien(ne) en Amélioration Continue ;
- Assistant(e) de Chef de projet informatique ou technicien GPAO/ERP.





SEMESTRE 1	
1	Logistique générale
2	Management (structure et organisation des entreprises)
3	Connaissance technologique et socio-économique de l'entreprise
4	Expression et communication françaises
5	Projet professionnel personnel,
6	Anglais courant
7	Statistique
8	Projet tutoré,
9	Gestion des stocks,
10	Gestion des flux physiques et d'information
12	HSE et RSE
14	Caractérisation d'un système de production,
15	Outils bureautiques,
16	Typologie des produits et des procédés,
17	Industrialisation,
18	Eco-conception,
19	Système de production,

SEMESTRE 2	
1	Anglais professionnel,
2	Expression et communication
3	Projet personnel et professionnel,
4	Outils mathématiques(algorithme)
5	Conception des systèmes d'information,
7	Question de la demande,
8	Données techniques,
9	Planification de la production,
10	Introduction au management de la Qualité
11	Audit, évaluation et certification,
12	Introduction à la métrologie.
13	Mécanique appliquée,
14	Organisation d'un poste de travail,
15	Etude d'implantation,
16	Bases de la planification de projet,
17	Systèmes automatisés,
18	Calculs des coûts.

2^{ème} Année : semestres 3 et 4.

Parcours : Le Management de la production des biens et des services

SEMESTRE 3	
1	Anglais technique,
2	Communication professionnelle,
3	Projet personnel et professionnel,
4	Statistique,
5	Système de gestion de bases de données,
6	Pilotage informatisé d'une unité de production
7	Projet tuteuré.
8	Ordonnancement de lancement,
9	Mise en œuvre d'une démarche d'amélioration,
10	Maîtrise des procédés,
11	Pilotage des flux en juste à temps,
12	Optimisation des procédés
13	Gestion de la métrologie
14	Pilotage d'atelier,
15	Optimisation d'un poste de travail,
16	Optimisation d'une implantation.

SEMESTRE 4	
1	Gestion physique des stocks,
2	Simulation d'un système de production de biens et de services,
3	Coûts et gestion prévisionnelle.
4	Anglais technique,
5	Communication professionnelle
6	Projet professionnel et personnel,
7	Organisation et animation d'une unité de production de biens et de services
8	Projet tutoré.
9	Recherche opérationnelle,
10	Paramétrage d'un Enterprise Resource Planning (ERP)
11	Gestion documentaire d'un système de management de la qualité
12	Contrôle et gestion des équipements
13	Parcours en entreprise
14	Mémoire et maintenance






CENTRE TRAINMAR
 Pointe-Noire
Ecole d'Excellence en Logistique et Transport

TRAINMAR ENGLISH CENTER

SERVICES

- Formation en anglais
- Coaching en anglais
- Laboratoire d'anglais
- Club d'anglais

EXAMENS ET CERTIFICATIONS

- Préparation au TOEFL


 +242 06 851 93 93 | 21, Boulevard Charles de Gaulle, face Grande Poste, Pointe-Noire
 +242 05 377 46 46




CONSEIL CONGOLAIS DES CHARGEURS

Nous n'attendons plus que **vous! ...**

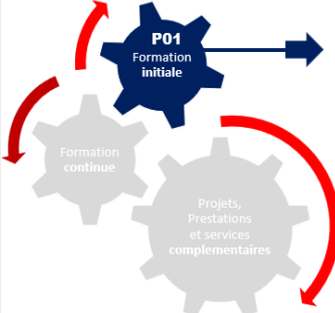




Go for **Success!**


CENTRE TRAINMAR
 Pointe-Noire

Notre stratégie



1^{er} et 2^{ème} Semestres
80% de Cours
 20% TD+TP

3^{ème} et 6^{ème} Semestres
80% de TD et TP
 20% de cours

AUTO-ECOLE



© TECHO

Nos intervenants

- Dirigeants d'entreprises
- Procurement Manager
- Directeurs d'exploitation
- Directeurs des opérations
- Consultants



20%

d'enseignants de métiers

- Professeurs
- Maîtres de conférences
- Maîtres assistants

80% de Praticiens (d'entreprises)

