

CONDITIONS D'ADMISSION

Etre titulaire du certificat d'enseignement secondaire inférieur (CESI ou C2D) **ou** présenter une épreuve écrite d'admission en français et mathématique de niveau inférieur.

MODALITES D'INSCRIPTION

A l'inscription, prévoir :

- la carte d'identité
- titre d'étude : Voir ci-dessus
- n° inscription au FOREM pour les *demandeurs d'emploi*
- attestation du CPAS pour les personnes émergeant au CPAS
- attestation de l'AWIPH pour les personnes reconnues

Conditions financières : voir site www.iepscf-namur.be

Paielement par BANCONTACT

DUREE DES ETUDES

Minimum 2 ans à raison de 4 soirées par semaine. La formation peut être échelonnée sur 2 à 5 ans en respectant l'organigramme de la section.

Ce système modulaire permet un étalement des unités de formation.

TITRE DELIVRE

Attestation de réussite pour chaque unité de formation.

Certificat de qualification de « **TECHNICIEN EN TRANSPORT ET LOGISTIQUE** » spécifique à l'enseignement secondaire supérieur de promotion sociale.

Le diplôme précité n'est pas un CESS.

Ce diplôme est visé et reconnu par la Fédération Wallonie-Bruxelles.

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

I.E.P.S.C.F.

Institut d'Enseignement de Promotion sociale de la Communauté française

Place de l'Ecole des Cadets 6 - 5000 NAMUR

Matricule 9.236.042

Tél : 081/22.29.03 – 22.92.39 - Fax : 081/23.06.82

E-mail : info@iepscf-namur.be

Pendant la période scolaire : de 8h30 à 12h et de 13h15 à 21h,
le samedi de 8h30 à 13h30.

Pendant les congés scolaires: voir site www.iepscf-namur.be



I.E.P.S.C.F.
Namur Cadets



TECHNICIEN EN TRANSPORT ET LOGISTIQUE

Le technicien en transport et logistique assure les fonctions généralement dévolues à l'employé dans le cadre de l'exercice de sa mission.

Il s'intègre aux équipes de travail et à l'organisation en assurant la gestion du flux du transport sur les marchés nationaux et internationaux, en tenant compte des procédures préétablies. Il met en œuvre la procédure et assure le suivi des tâches qui lui sont confiées.

Dans ce cadre, il participe au management et à l'animation des équipes.

Il communique tant à l'écrit qu'à l'oral sur toutes questions liées aux dimensions commerciales et managériales de son activité. Il possède une bonne connaissance de l'environnement professionnel.

Dans le cadre de la gestion des transports, en respectant les normes de qualité, il participe à l'expédition, au transport et à la livraison des marchandises : mobilisation de moyens de transport et d'outils logistiques (manutention, stockage, entreposage), participation à l'organisation de la chaîne de transport, dispatching, traçabilité, documents administratifs, relations avec les administrations. Il utilise les outils bureautiques et spécifiques à l'entreprise.

Il s'adapte à l'évolution et aux besoins de son environnement professionnel.

Dans le cadre de la logistique d'entreprise, il collabore à la mise en œuvre du système logistique, utilise les moyens disponibles et respecte les contraintes dues aux opérations. En fonction des activités et de la taille de l'organisation, il participe soit à une unité logistique de production ou de distribution soit à un service spécialisé aux achats et approvisionnements, dans l'entreposage et la gestion des stocks, dans la préparation des commandes, l'emballage et le conditionnement des marchandises, en veillant au respect des contraintes de temps et des normes de qualité et d'environnement. Il est capable de s'exprimer dans une autre langue utilisée habituellement soit au niveau national, soit au niveau international.

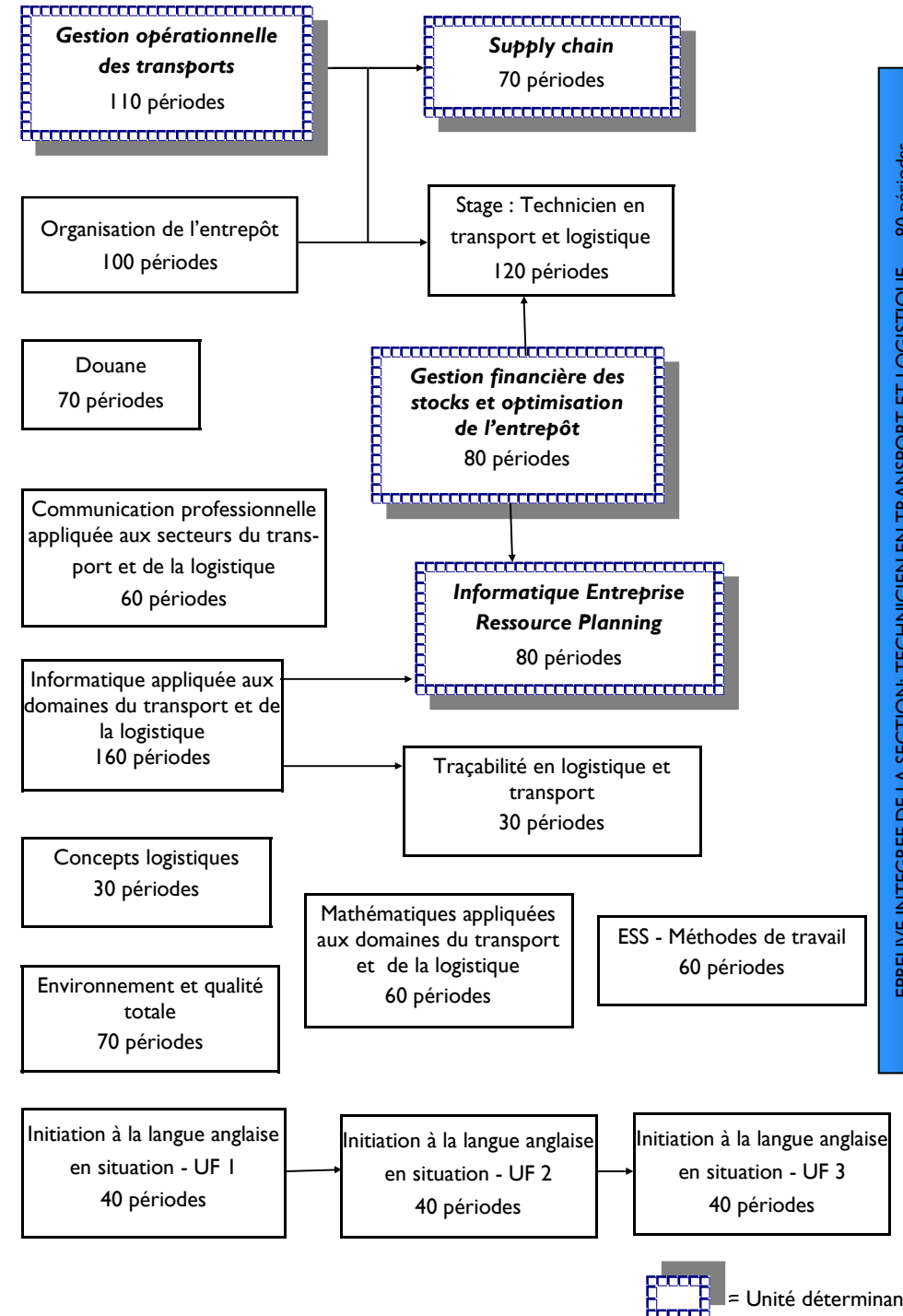
Débouchés

Tout type d'entreprise ou de service public exploitant ou nécessitant un service de transport ou de logistique.

Emplois concernés : agent de transit, adjoint au responsable d'exploitation, adjoint au responsable d'entrepôt, affréteur, chargé du SAV, dispatcher, assistant au responsable d'exploitation, transport supervisor,...

ORGANIGRAMME DE LA SECTION : TECHNICIEN EN TRANSPORT ET LOGISTIQUE

| N° Adm. | Unités de formation constitutives de la section | 1 ^è | 2 ^è | PERIODES 1300 |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|------------------|
| | Organisation de l'entrepôt | X | | 100 |
| | Mathématiques appliquées aux domaines du transport et de la logistique | X | | 60 |
| | Gestion opérationnelle des transports | X | | 110 |
| | Initiation à la langue anglaise en situation - UF 1 | | X | 40 |
| | Initiation à la langue anglaise en situation - UF 2 | | X | 40 |
| | Initiation à la langue anglaise en situation - UF 3 | | X | 40 |
| | Communication professionnelle appliquée aux secteurs du transport et de la logistique | X | | 60 |
| | Douane | | X | 70 |
| | Concepts logistiques | X | | 30 |
| | Gestion financière des stocks et optimisation de l'entrepôt | X | | 80 |
| | Informatique appliquée aux domaines du transport et de la logistique | X | | 160 |
| | ESS - Méthodes de travail | | X | 60 |
| | Supply chain | | X | 70 |
| | Informatique Entreprise Ressource Planning | | X | 80 |
| | Environnement et qualité totale | | X | 70 |
| | Traçabilité en logistique et transport | | X | 30 |
| | Stage : Technicien en transport et logistique | | X | 120/20 |
| | Epreuve intégrée de la section : Technicien en transport et logistique | | X | 80/20 |



une période de cours équivaut à 50 minutes

☐ = Unité déterminante