

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

Maximum 2 ans à raison de 3 à 4 journées 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 mais donne accès au complément 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 *Transport* et la *Logistique* sont aujourd'hui un secteur clé de l'économie wallonne, bruxelloise et mondiale.

Le technicien en transport et logistique assure les fonctions généralement dévolues à l'employé dans le cadre de la gestion des transports, en respectant les normes de qualité,

TACHES:

- participer aux diverses opérations logistiques courantes telles que le transport, les achats, la préparation de commandes, le conditionnement, l'expédition, ... ;
- appliquer la planification des opérations de transport ;
- appliquer les réglementations nationales et internationales du transport de marchandises ;
- gestion des stocks ;
- réceptionner les demandes de la clientèle et les orienter, le cas échéant, vers le service adéquat ;
- contribuer aux bonnes relations tant internes qu'externes ;
- participer à la gestion des outils matériels ;
- participer à la gestion de son équipe ;
- appliquer les procédures en respectant les règles juridiques, administratives, fiscales et douanières en matière de transport ;
- participer dans l'exécution de ses tâches au respect des délais de livraison dans un contexte de qualité et respecter les normes de sécurité liées à l'exercice de sa fonction ;
- assurer la traçabilité des opérations ; utiliser de manière appropriée des technologies de l'information et de la communication.

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 |

