

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 émargeant au CPAS
- attestation de l'AWIPH pour les personnes reconnues

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

Paiement par BANCONTACT

DUREE DES ETUDES

Deux ans à raison de 3 à 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 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 15h30 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 logisticien est la personne qui orchestre le transport de marchandises. Sa fonction est primordiale car il est au centre de toutes les opérations nécessaires à l'arrivée d'un produit en rayon ou à l'approvisionnement des industries en matières premières pour la production et ce, non seulement en Belgique mais aussi de plus en plus à l'étranger.

C'est au logisticien à trouver les moyens les plus efficaces pour le transit et le stockage afin qu'ils soient les plus économiques possible pour l'entreprise. Le logisticien va donc superviser la réception des produits, la mise en magasin et les inventaires. Il peut être amené à concevoir des techniques de transport et de stockage appropriées aux besoins de l'entreprise.. A l'achat, il réfléchit aux stratégies d'approvisionnement, il prospecte de nouveaux marchés et choisit les fournisseurs. Au niveau commercial, il participe à l'élaboration des prix, au conditionnement des produits et au service après-vente. Il contrôle l'expédition des marchandises et la production des ateliers.

Ce métier, comme tous les autres, a ses propres exigences. Ainsi, le logisticien doit être un bon négociateur. Toutes les unités (achat, stockage, commercialisation, production) ont leurs propres contraintes. Il doit savoir concilier pour rendre l'ensemble efficace. C'est un métier technique qui exige d'être précis et concret. Une erreur à l'un ou l'autre stade du transport ou du stockage peut coûter cher à l'entreprise.

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
1590	Organisation de l'entrepôt	X		100
1591	Mathématiques appliquées aux domaines du transport et de la logistique	X		60
1592	Gestion opérationnelle des transports	X		110
843	Initiation à la langue anglaise en situation - UF 1	X		40
841	Initiation à la langue anglaise en situation - UF 2	X		40
	Initiation à la langue anglaise en situation - UF 3		X	40
1593	Communication professionnelle appliquée aux secteurs du transport et de la logistique	X		60
1594	Douane	X		70
1595	Concepts logistiques	X		30
1596	Gestion financière des stocks et optimisation de l'entrepôt	X		80
1597	Informatique appliquée aux domaines du transport et de la logistique	X		160
457	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

