

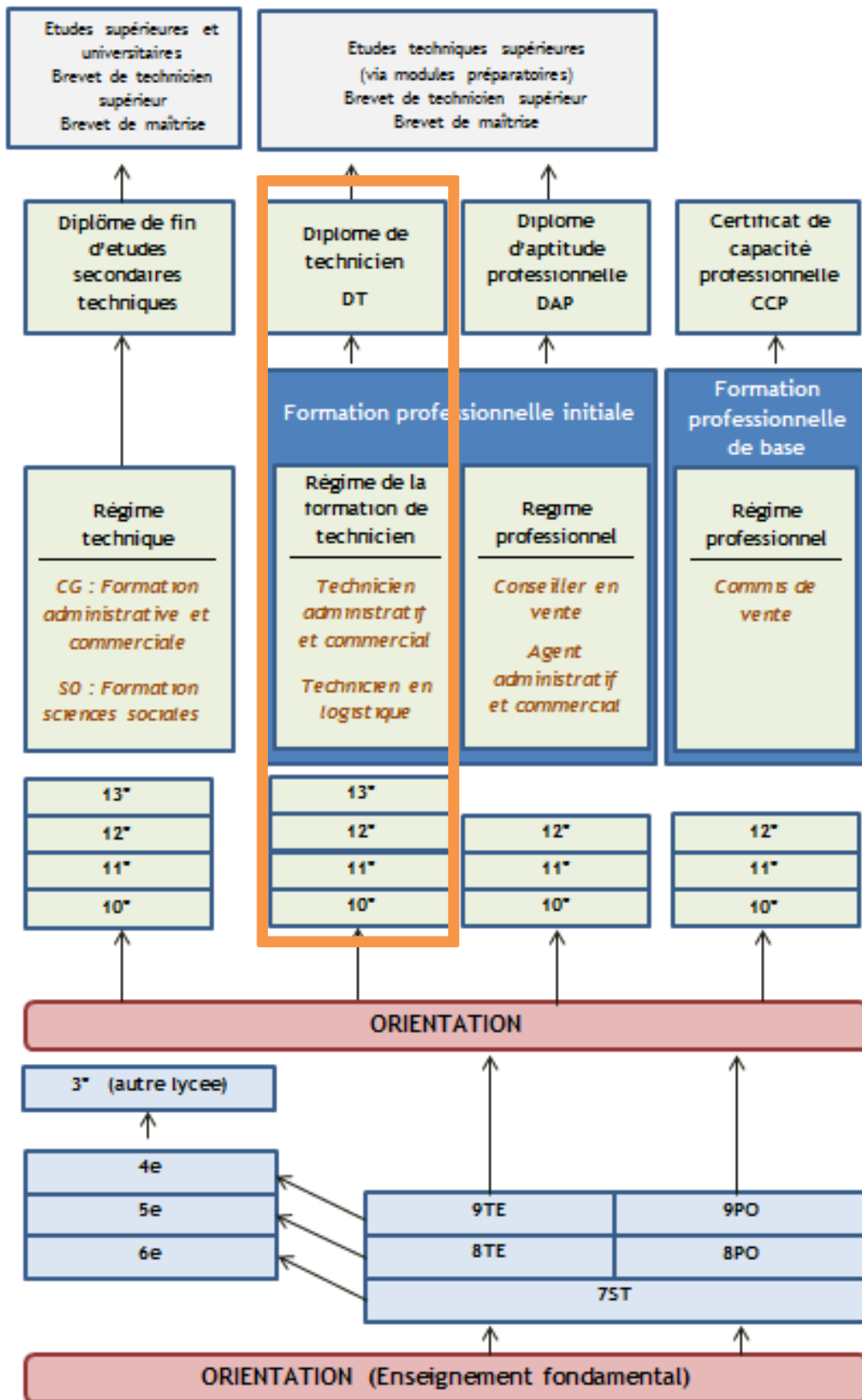
## NOUVELLE FORMATION : technicien en logistique

---

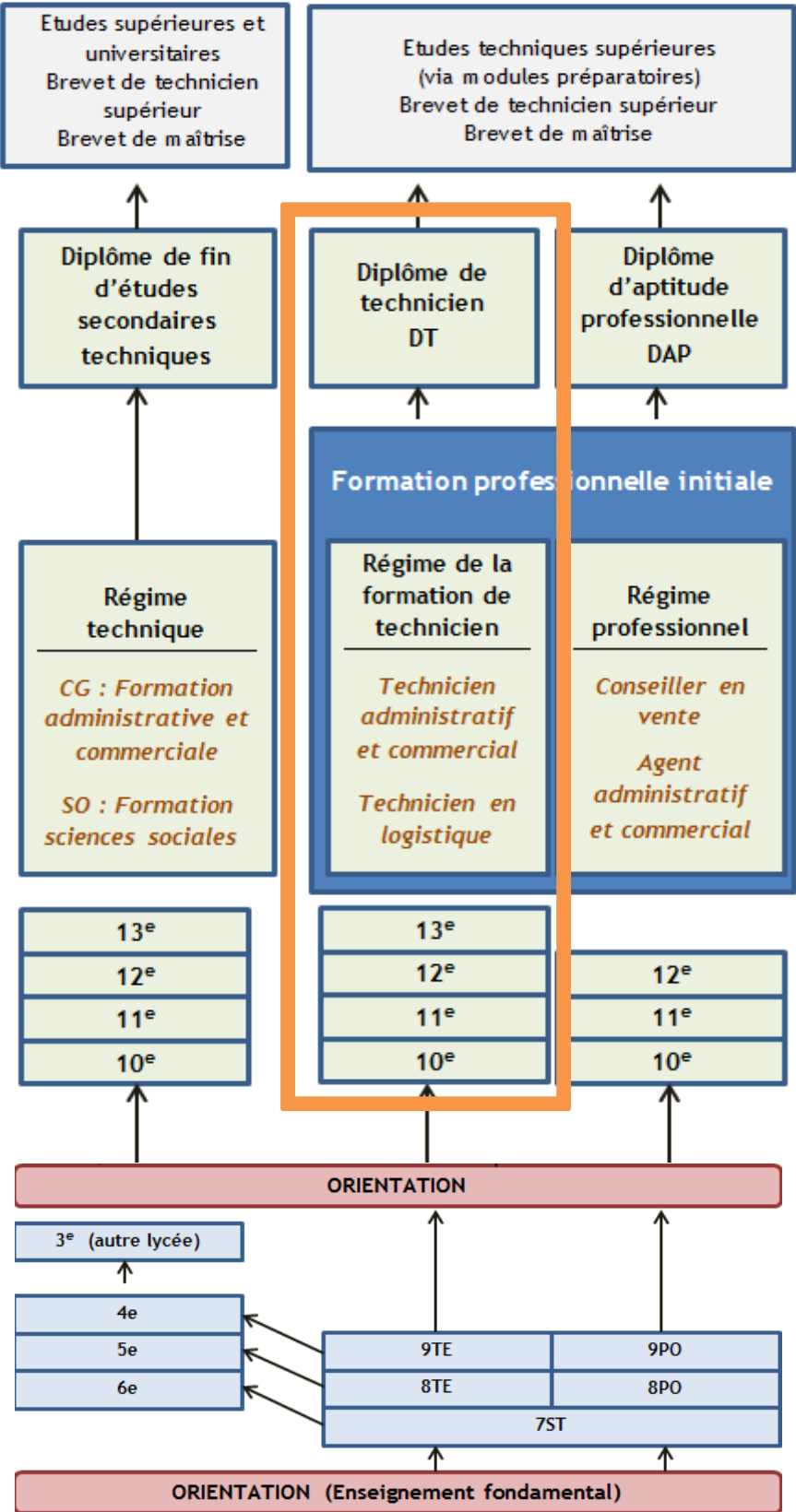
Lycée Technique de Lallange  
Boulevard Hubert Clément  
L-4064 Esch/Alzette

Tél: 559542 - 1  
Fax: 559542 - 300  
[secretariat@ltl.lu](mailto:secretariat@ltl.lu)

# Structure de l'enseignement au LtL



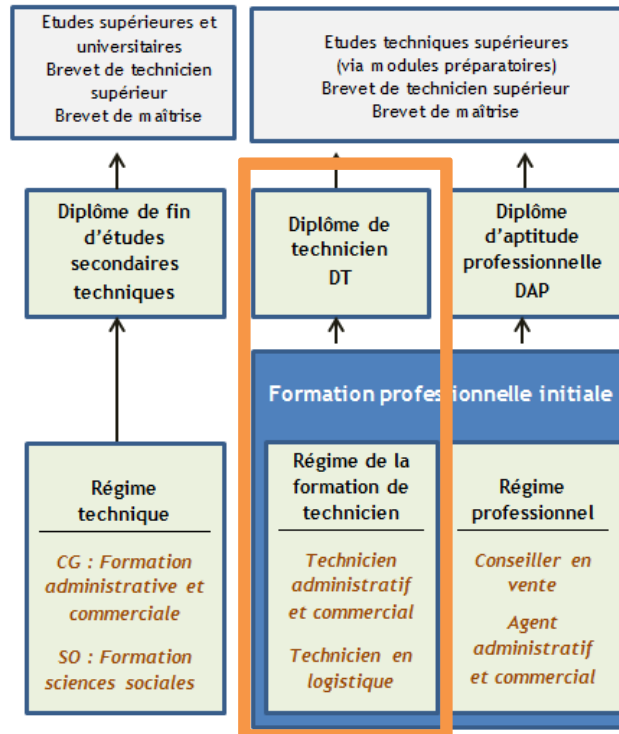
# Formation administrative et commerciale du Lycée technique de Lallange



# Régime de la formation de technicien

## Technicien en logistique

---



### Description de la profession du technicien en logistique.

Le technicien organise le transport d'une marchandise définie et garantit que les impératifs documentaires nécessaires du transport soient respectés. Il planifie le transport d'une marchandise avec un ou plusieurs moyens de transport et effectue le dédouanement des marchandises en provenance ou à destination des pays hors U.E. Dans cette perspective il doit également appliquer les réglementations spécifiques applicables à la marchandise transportée.

En outre, le technicien en logistique organise les procès logistiques internes au dépôt ainsi que la gestion du stock. Un autre volet du métier est de garantir l'amélioration permanente de la qualité, de la sécurité des opérations logistiques et de l'impact environnemental des opérations logistiques.

Finalement, il devra être capable d'établir des devis et des propositions commerciales et de suivre les demandes logistiques des clients.

## Quelques activités largement répandues



- ✓ choisir le ou les meilleurs moyens de transport
- ✓ faire une offre de transport
- ✓ préparer et vérifier les documents de transport
- ✓ planifier l'expédition du spécial cargo
- ✓ suivre l'exécution du transport
- ✓ effectuer des dédouanements
- ✓ facturer la prestation logistique au client

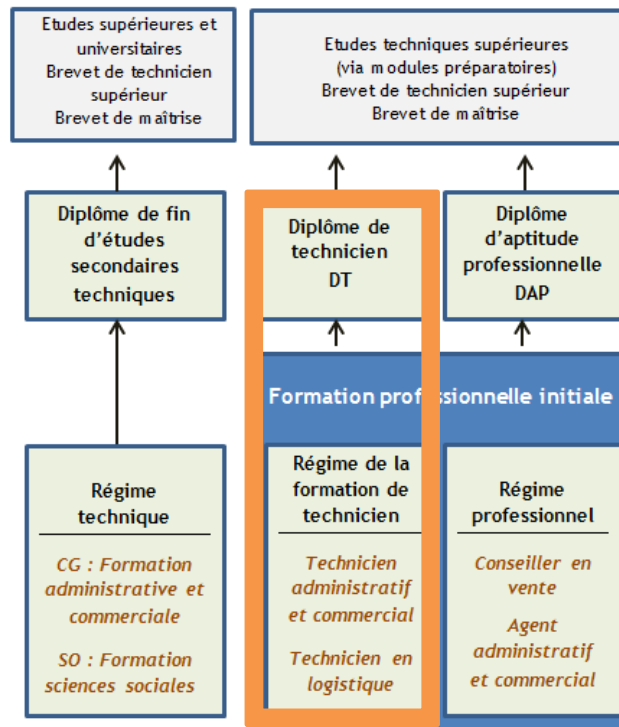
Le technicien en logistique se distingue du DAP (gestionnaire qualifié en logistique) par un profil de compétences plus approfondies et diversifiées ainsi que par une culture générale plus poussée. Contrairement au DAP, le technicien préparera à l'insertion dans la vie professionnelle mais également à la poursuite d'études techniques supérieures ou BTS.

### **Informations sur les développements futurs du métier.**

Dans le cadre de sa politique de développement et de diversification, le gouvernement luxembourgeois a manifesté la volonté de promouvoir, au cours des prochaines années, le développement du secteur de la logistique. Le secteur logistique a été défini comme un des futurs piliers de l'activité économique du Grand-Duché.

De nouveaux débouchés seront créés par le développement du transport de produits niches tels que les produits pharmaceutiques. De même, l'expansion du commerce électronique aura des répercussions positives sur le secteur du transport.

# Régime de la formation de technicien



## technicien en logistique

- ✓ Régime de la formation de technicien
- ✓ Durée de formation : 4 ans
- ✓ Formation de type mixte :
  - en classe de 10<sup>e</sup> : formation théorique à plein temps dans un lycée, offerte en parallèle avec la formation du technicien administratif et commercial.
  - en classe de 11<sup>e</sup>, 12<sup>e</sup> et 13<sup>e</sup> : formation pratique 3 jours/semaine dans une entreprise, formation théorique dans un lycée technique 2 jours/semaine.
- ✓ Conditions d'accès :
  - 9TE réussie
  - 9<sup>e</sup> PO réussie + moyennes des notes annuelles en langues  $\geq 38$
  - 5<sup>e</sup> classique réussie
- ✓ Certificat :
  - Diplôme de technicien (DT)***
- ✓ L'examen de fin d'études est remplacé par les projets intégrés, l'un au milieu de la formation et l'autre à la fin.

## Schéma des modules de l'enseignement professionnel

Semestre 1	Semestre 2
<b>Classe : T0LO</b>	
<b>INECO complémentaire</b> 6x18 = 108 heures Identifier et présenter les structures (produits et services) et l'environnement de l'entreprise	<b>COMGE2 fondamental</b> 6x18 = 108 heures Appliquer les bases de la comptabilité générale
<b>COMGE1 complémentaire</b> 6x18 = 108 heures Appliquer les bases de la comptabilité générale	<b>TECIN complémentaire</b> 6x18 = 108 heures Appliquer les nouvelles technologies d'information
<b>TEXTE fondamental</b> 6x18 = 108 heures Appliquer les bases du traitement de texte	<b>BASOR complémentaire</b> 6x18 = 108 heures Participer à l'organisation administrative
<b>Classe : S1LO</b>	
<b>M 2.1 GESCO fondamental</b> 3x18 = 54 heures Gestion des documents commerciaux	<b>M 2.5 STOCK complémentaire</b> 3x18 = 54 heures Logistique de stock
<b>M 2.2 ROUNA complémentaire</b> 3x18 = 54 heures Planifier un transport routier simple	<b>M 2.6 ROUIN fondamental</b> 3x18 = 54 heures Planifier un transport routier complexe
<b>M 2.3 ANGLO3 complémentaire</b> 2x18 = 36 heures Utiliser l'anglais dans le domaine de la logistique	<b>M 2.7 ANGLO4 complémentaire</b> 2x18 = 36 heures Utiliser l'anglais dans le domaine de la logistique
<b>M 2.4 FORLO1</b> 24x18 = 432 heures Formation patronale	<b>M 2.8 FORLO2</b> 24x18 = 432 heures Formation patronale
<b>Classe : S2LO</b>	
<b>M 3.1 MARIT complémentaire</b> 3x18 = 54 heures Planifier un transport maritime et fluvial	<b>M 3.5 COMCL complémentaire</b> 3x18 = 54 heures Communiquer avec le client
<b>M 3.2 FERIN fondamental</b> 4x18 = 72 heures Planifier un transport ferroviaire international	<b>M 3.6 AERIN fondamental</b> 4x18 = 72 heures Planifier un transport aérien
<b>M 3.3 ANGLO5 complémentaire</b> 2x18 = 36 heures Utiliser l'anglais dans le domaine de la logistique	<b>M 3.7 ANGLO6 complémentaire</b> 2x18 = 36 heures Utiliser l'anglais dans le domaine de la logistique
<b>M 3.4 FORLO3</b> 24x18 = 432 heures Formation patronale	<b>M 3.8 FORLO4</b> 24x18 = 432 heures Formation patronale
<b>Classe : S3LO</b>	
<b>M 4.1 TRAMU complémentaire</b> 4x18 = 72 heures Planifier un transport multimodal	<b>M 4.5 TRACO fondamentale</b> 4x18 = 72 heures Planifier un transport multimodal en situations complexes
<b>M 4.2 COMPE complémentaire</b> 3x18 = 54 heures Communiquer avec le client dans des situations complexes	<b>M 4.6 PROPI complémentaire</b> 3x18 = 54 heures Réalisation d'un projet PIF
<b>M 4.3 ANGLO7 complémentaire</b> 2x18 = 36 heures Utiliser l'anglais dans le domaine de la logistique	<b>M 4.7 ANGLO8 complémentaire</b> 2x18 = 36 heures Utiliser l'anglais dans le domaine de la logistique
<b>M 4.4 FORLO5</b> 24x18 = 432 heures Formation patronale	<b>M 4.8 FORLO6</b> 24x18 = 432 heures Formation patronale

Section francophone - enseignement général : allemand et anglais

Section allemande - enseignement général : français et anglais

Langue véhiculaire section francophone : français

Langue véhiculaire section allemande : allemand

