



## Technicien en logistique

Techniker  
für Logistik

**L'apprentissage,**  
pour avancer  
ensemble !





**Prêt à être  
notre prochain  
technicien  
en logistique ?**

Pour plus d'informations :  
[www.winwin.lu](http://www.winwin.lu)

**Bereit,  
unser nächster  
Techniker  
für Logistik  
zu werden?**

Weitere Informationen auf:  
[www.winwin.lu](http://www.winwin.lu)

# TECHNICIEN EN LOGISTIQUE

## Les tâches

- Planifier et organiser des transports
- Planifier et organiser des transports exceptionnels
- Gérer un entrepôt
- Effectuer le dédouanement à l'import et à l'export
- Appliquer les normes de sécurité, de qualité et d'environnement
- Conseiller les clients

## Le champ d'activité

Le technicien en logistique planifie et contrôle des processus permettant l'acheminement des produits commandés par le client au prix convenu, tout en respectant les contraintes de temps et de qualité. Au sein de l'entreprise, il améliore et met en œuvre des processus logistiques garantissant ainsi le flux optimal des marchandises. Le technicien en logistique peut travailler dans des entreprises de transport et de logistique ou encore dans des structures disposant d'une fonction logistique.

## La voie de formation

Comment devenir technicien en logistique ?

La réussite de l'apprentissage menant au DT est la voie de prédilection pour devenir technicien en logistique.

Qu'est-ce qu'un DT (Diplôme de Technicien) ?

L'apprentissage sous contrat d'apprentissage menant au DT est une formation qui se fait en entreprise auprès d'un patron-formateur (partie pratique), accompagnée d'un enseignement au lycée (partie théorique).

## Conditions d'accès à la formation

L'admission au DT requiert d'avoir accompli au moins une classe de 5<sup>ème</sup> G au niveau globalement de base. L'élève doit également avoir un niveau suffisant en cours avancé ou un niveau fort en cours de base en français et en allemand ou anglais.

## Un encadrement performant

Pendant l'apprentissage, l'apprenti est encadré par son tuteur en entreprise et suivi par son conseiller à l'apprentissage.

# TECHNIKER FÜR LOGISTIK

## Der Aufgabenbereich

- Planung und Organisation der Transporte
- Planung und Organisation von Spezialtransporten
- Verwaltung des Lagers
- Zollabfertigung
- Anwendung von Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltnormen
- Beratung der Kunden

## Tätigkeitsschwerpunkte

Techniker für Logistik planen und steuern Abläufe, die es ermöglichen, dass vom Kunden bestellte Produkte termingerecht, in der benötigten Qualität und zum vereinbarten Preis, am Wunschort eintreffen. Sie verbessern und implementieren die logistischen Prozesse des jeweiligen Unternehmens, um einen reibungslosen Warenfluss zu garantieren. Arbeitsplätze finden Fachlogistiker hauptsächlich in Speditionen und Logistikunternehmen, aber auch in Unternehmen anderer Wirtschaftszweige, in denen es logistische Tätigkeiten gibt.

## Der Ausbildungsweg

Wie wird man Techniker für Logistik?

Der erfolgreiche Abschluss einer Lehre mit Technikerdiplom verspricht einen gelungenen Berufseinstieg als Techniker für Logistik.

### Über das DT (Technikerdiplom)

Die Ausbildung unter Lehrvertrag, welche zum DT führt, findet im dualen System statt. Dies bedeutet, dass der praktische Teil der Lehre im Ausbildungsbetrieb durch den theoretischen Teil in einem Gymnasium ergänzt wird.

### Zulassungsvoraussetzungen

Mindestbedingung für die Zulassung zum DT ist der Abschluss einer 5. Klasse G auf einem globalen Basisleistungsstand. Der Schüler muss einen ausreichenden Leistungsstand im Fortgeschrittenenkurs oder einen guten Leistungsstand im Basiskurs in französischer und deutscher oder englischer Sprache haben.

### Eine effiziente Betreuung

Während der Ausbildung wird der Auszubildende von einem Ausbilder betreut und von seinem Ausbildungsleiter begleitet.

## **Les avantages de l'apprentissage**

Le contrat d'apprentissage en entreprise vous assure des avantages tels que :

- Une insertion professionnelle est facilitée par la signature du contrat d'apprentissage.
- En première année de formation l'apprenti est plein temps au lycée. En deuxième, troisième et quatrième année de formation, la formation pratique est complétée par des modules théoriques à raison de 24 heures par semaine en entreprise formatrice ainsi que 16 heures par semaine au lycée.
- L'apprenti découvre le milieu professionnel tandis que le patron formateur est en mesure d'assurer la pérennité de son entreprise.
- L'apprenti a droit à 26 jours de congé par an.
- L'apprenti a droit à des indemnités d'apprentissage.

Plus d'avantages et d'informations sur **winwin.lu**

Les notions d'apprenti et de patron-formateur s'appliquent aussi bien au sexe masculin qu'au sexe féminin.

## **Die Vorteile der Lehre**

Die Ausbildung unter Lehrvertrag in einem Unternehmen bietet besondere Vorteile:

- Durch den Abschluss des Lehrvertrags wird die berufliche Eingliederung vereinfacht.
- Im ersten Ausbildungsjahr ist der Auszubildende Vollzeit in der Schule. Im 2., 3. und 4. Lehrjahr wird die praktische Ausbildung durch theoretische Module ergänzt. Deshalb findet die Ausbildung 24 Stunden pro Woche im Betrieb statt und 16 Stunden pro Woche im Gymnasium.
- Der Auszubildende kann die Arbeitswelt kennenlernen und der Fortbestand des Ausbildungsbetriebs ist gesichert.
- Dem Auszubildenden stehen jährlich 26 Tage Urlaub zu.
- Der Auszubildende hat ein Anrecht auf eine Vergütung.

Weitere Vorteile und Informationen auf **winwin.lu**

Aus Gründen der Lesbarkeit wurde auf die Verwendung der „Weiblichkeitsform“ verzichtet.



**L'apprentissage,**  
pour avancer  
ensemble !

## TALENT CHECK

Inscrис-toi au TalentCheck sur **winwin.lu**  
et reçois un certificat attestant tes  
compétences reconnus auprès des  
entreprises formatrices.

Schreibe dich für den TalentCheck  
auf **winwin.lu** ein und erhalte eine  
Bescheinigung deiner Kompetenzen  
die von Ausbildungsbetrieben  
anerkannt wird.

**[www.winwin.lu](http://www.winwin.lu)**

**Suis-nous**

**Folge uns**

**f    i    in**

Une initiative de

**CHAMBER**   
**OF COMMERCE**  
**LUXEMBOURG**  
POWERING BUSINESS