

# BTS gestion des transports et logistique associée (fin RNCP 01/01/2024)



**Niveau d'étude visé**  
BAC +2



**Diplôme**  
BTS - BTS  
Agricole



**Domaine(s) d'étude**  
Logistique



**Accessible en**  
Formation  
initiale,  
Formation en  
alternance



**Établissements**  
Lycée  
polyvalent  
Joseph  
Gallieni, Lycée  
polyvalent Jean  
Baylet, Lycée  
professionnel  
privé Saint-  
Dominique,  
Lycée général et  
technologique  
Champollion

## Présentation

Le BTS forme l'élève à gérer les flux de marchandises. Il apprend à organiser et à manager des opérations de transport et des prestations logistiques sur les marchés locaux, régionaux, nationaux, européens et internationaux. Ainsi, il pourra optimiser les opérations dans un contexte de mondialisation des échanges, en tenant compte de la complémentarité des modes de transport et du développement durable. Il sera capable de contribuer et de mettre en oeuvre des décisions stratégiques et coordonner des opérations entre les différents services de l'entreprise et/ou des partenaires extérieurs. Dans ce cadre, il aura vocation à manager et animer des équipes. Pour cela, il acquiert des compétences en communication écrite et orale liées aux dimensions commerciale et managériale de son métier et possédera une bonne connaissance de l'environnement économique, juridique et professionnel. Il sera également en mesure de mobiliser les outils numériques à sa disposition pour cette activité.

## Admission

### Conditions d'admission

- \* **Admission de droit** : Non
- \* **Niveau d'études requis** : Bac ou équivalent

## Contact(s)

### Autres contacts

#### Lycée Champollion

**Adresse**

13 AVENUE FERNAND PEZET

BP 213

46106 FIGEAC CEDEX

**Email** : 0460010l@ac-toulouse.fr

**Téléphone** : 05 65 34 27 91

**Fax** : 05 65 50 03 33

**Site** : [📍 Lycée Champollion](#)

**Modalités d'enseignement** : alternance

## LP St-Dominique

### Adresse

17 LICES GEORGES POMPIDOU

81000 ALBI

**Email** : [accueil@saintdoalbi.fr](mailto:accueil@saintdoalbi.fr)

**Téléphone** : 05 63 54 24 23

**Fax** : 05 63 54 96 86

**Site** : [📍 LP St-Dominique](#)

**Modalités d'enseignement** : formation initiale, alternance

## Lycée J Baylet

### Adresse

20 AVENUE DU MARECHAL LECLERC DE HAUTE

BP 74

82403 VALENCE CEDEX

**Email** : [0820899g@ac-toulouse.fr](mailto:0820899g@ac-toulouse.fr)

**Téléphone** : 05 63 29 68 30

**Fax** : 05 63 29 68 32

**Site** : [📍 Lycée J Baylet](#)

**Modalités d'enseignement** : alternance, formation initiale

## Lycée polyvalent J Gallieni

### Adresse

79 ROUTE D'ESPAGNE

BP 44786

31047 TOULOUSE CEDEX 01

**Email** : [0312759f@ac-toulouse.fr](mailto:0312759f@ac-toulouse.fr)

**Téléphone** : 05 34 40 51 10

**Fax** : 05 34 40 51 11

**Site** : [📍 Lycée polyvalent J Gallieni](#)

**Modalités d'enseignement** : formation initiale, alternance

## Infos pratiques

### Lieu(x)

📍 Toulouse

📍 Valence d'Agen

📍 Albi

📍 Figeac

### En savoir plus

URL vers le site de l'ONISEP

[📄 https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.271](https://www.onisep.fr/http/redirection/formation/slug/FOR.271)

# Programme

---

## Organisation

La formation de technicien supérieur est polyvalente. Outre des enseignements généraux (culture générale et expression, langue vivante étrangère), elle comporte des enseignements professionnels tels que :

- \* culture économique, juridique et managériale (4 h hebdomadaires en 1re et 2e années) :
- \* mise en oeuvre d'opérations de transport et de prestations logistiques (9 h hebdomadaires en 1re année, 2 h en 2e année) :
  - \* respect de la demande du client ;
  - \* respect des réglementations, des normes, des procédures et des protocoles ;
  - \* analyse de situation, proposition de diagnostic et de solutions ;
  - \* maîtrise du système d'information
- \* conception d'opérations de transport et de prestations logistiques (4 h hebdomadaires en 1re année, 9 h hebdomadaires en 2e année) :
  - \* respect de la demande du client ;
  - \* prise en compte de l'ensemble des contraintes ;
  - \* respect des règles, des procédures et des réglementation ;
  - \* pertinence des combinaisons des modes et techniques de transport proposées.
- \* analyse de la performance d'une activité de transport et de prestations logistiques (5 h hebdomadaires en 1re année, 5 h hebdomadaires en 2e année) :
  - \* élaboration de l'offre et pertinence des indicateurs proposés ;
  - \* qualité de l'analyse des résultats et des pistes d'améliorations proposées ;
  - \* prise en compte des contraintes sociales et environnementales ;
  - \* respect des réglementations
- \* pérennisation et développement de l'activité de transport et de prestations logistiques (2 h hebdomadaires en 1re année, 2h hebdomadaires en 2e année) :
  - \* pertinence de l'opportunité ou du besoin identifié ;
  - \* adéquation de la démarche de projet aux objectifs ;
  - \* maîtrise des techniques mobilisées ;
  - \* maîtrise des outils de travail collaboratif

Sous statut scolaire, l'élève est en stage en France ou à l'étranger pendant 12 à 14 semaines réparties sur les 2 années, avec un minimum de 4 semaines consécutives chaque année.