





  
**3<sup>ème</sup> PRÉPA**  
**CAP - BEP**  
**BAC PRO**  
**BTS**  
**POST BTS**



# BAC PRO LOGISTIQUE



Lycée des métiers de l'automobile  
et de la logistique Gaston Barré

Rue Jean Perrin  
79000 Niort

Tél. : 05 49 24 70 64 - Fax : 05 49 28 05 20  
Courriel : ce.0790928e@ac-poitiers.fr

[www.lycee-gaston-barre.fr](http://www.lycee-gaston-barre.fr)

pourquoi pouuu 07/2019 - Photo : lycée G. Barré, 123RF - Les Impressions DUMAS - APPRENTISSAGE - PEFC - 100% BOIS



LYCÉE  
DES MÉTIERS  
DE L'AUTOMOBILE  
ET DE LA LOGISTIQUE



# BAC PRO LOGISTIQUE

## Pour qui ?

### Si vous êtes issu de :

- 3<sup>ème</sup> Générale
- 3<sup>ème</sup> Prépa-métiers
- 2<sup>nd</sup>e Générale et technologique ou professionnelle

### Pour cela, vous devez :

- Travailler en équipe (coopérer, adhérer, participer)
- Faire preuve d'autonomie et d'initiative
- Respecter les réglementations et les chartes en vigueur (hygiène, sécurité...)
- Effectuer un travail ou une tâche avec soin et précision

## Pour quoi faire ?

### Le titulaire du Bac Pro Logistique exerce principalement dans :

- Les entreprises prestataires de logistique
  - Les plates-formes de distribution
- Les services logistiques des entreprises
- Les entreprises de transport assurant des prestations logistiques...

### permettant d'assurer les fonctions de :

- Réceptionnaire, magasinier, cariste
  - Préparateur de commandes
    - Gestionnaire de stocks
    - Responsable d'entrepôt, chef d'équipe, chef de quai

## Comment ?

### Formation en 3 ans :

- Seconde professionnelle commune aux métiers de la logistique, du transport et de la gestion administrative
- 1<sup>ère</sup> et terminale Bac pro Logistique : Possibilité de continuer par voie scolaire ou par apprentissage.
- Formation en entreprise : Le temps de formation en entreprise pour la voie scolaire est de 22 semaines sur les trois années. Ces périodes de formation en milieu professionnelle (PFMP) permettent une approche concrète des réalités économiques, humaines et techniques de la profession.



### Durant sa formation, l'élève va apprendre à :

- Décharger, réceptionner et contrôler la marchandise
- Mettre en stock la marchandise reçue
- Préparer les commandes et expédier les produits
- Utiliser l'outil informatique et participer aux inventaires
- Gérer et optimiser les stocks
- Conduire des engins de manutention (CACES 1 3 5)

## Quelles poursuites d'études ?

- BTS Gestion des transports et de la logistique associée
- BTS MUC (Management des Unités Commerciales)
- BTS NRC (Négociation Relation Client)
- BTS CI (Commerce International)
- TS MEL (Technicien Supérieur Méthode et Étude Logistique)

