



## 3ème Préparatoire aux Formations Professionnelles

Capacité d' accueil : 24 élèves

### Objectifs

- Réussir les épreuves du DNB (diplôme national du brevet)
- S'orienter en seconde centrée en particulier sur la voie professionnelle
- Découvrir le monde professionnel et approcher la réalité des métiers et de leur environnement économique et social
- Découvrir les voies et parcours de formation conduisant aux métiers explorés
- Construire un projet de formation et un projet professionnel post-3ème

### Qualités requises

Motivation pour la voie professionnelle

### Examens

D.N.B.

### Période en formation en entreprise

3 semaines

### Conditions d'admission

Accessible après une 4ème générale sur dossier

### Contenu de la formation

#### Enseignement général

Français  
Mathématiques  
Sciences physiques  
Anglais & Espagnol  
Histoire Géographie  
Éducation artistique  
Éducation physique et sportive

#### Enseignement Professionnel

Technologie  
Découverte professionnelle

### Poursuites d'études

Seconde professionnelle, Générale & Technologique





## BAC PROFESSIONNEL LOGISTIQUE

Capacité d'accueil : 15 élèves

### Objectifs

- Préparer et réaliser des opérations liées à la réception et à la mise en stocks
- Préparer des commandes
- Déstocker et expédier des marchandises ou des produits
- Gérer et suivre les stocks

### Le diplôme dispense des CACES



1



3



5

### Examens

Certification intermédiaire en classe de première (BEP Logistique & Transport)

BAC PRO Logistique en terminale

### Période en formation en entreprise

22 semaines sur les 3 années

### Conditions d'admission

Accessible après une 3ème générale ou 3ème DP6

Accessible aux élèves titulaires d'un CAP AEM avec un très bon niveau en enseignement général (réintégration en classe de première bac pro)

### Qualités exigées

Etre rigoureux et polyvalent  
Avoir des qualités relationnelles  
S'adapter

### Contenu de la formation

#### Enseignement général

Français  
Mathématiques  
Anglais  
Espagnol  
Histoire Géographie  
Education esthétique  
Éducation physique et sportive

#### Enseignement Professionnel

Logistique  
Economie / Droit  
Gestion  
Anglais renforcé  
DNL (discipline non linguistique)

### Débouchés

Responsable d'une petite unité de magasinage  
Agent logisticien

### Poursuites d'études

DUT Génie Transport & Logistique  
BTS Transport  
BTS Commercial



**BAC PROFESSIONNEL**  
**SYSTEMES ELECTRONIQUES NUMERIQUES**

Option Télécommunications & réseaux

Option Alarme, Sécurité, Incendie

Capacité d'accueil : 24 élèves

**Objectifs**

- Intervenir sur les équipements & les installations sous forme de systèmes interconnectés, communicants et convergents, de technologie électronique majoritaire

**Qualités requises**

Etre autonome, organisé & minutieux  
Avoir le sens des responsabilités  
Etre disponible  
Avoir un bon contact

**Examens**

Certification intermédiaire en classe de première (BEP Systèmes électroniques & Numériques)  
BAC PRO Systèmes électroniques & numériques en terminale

**Période en formation en entreprise**

22 semaines sur les 3 années

**Conditions d'admission**

Accessible après une 3ème générale ou 3ème DP6  
Accessible aux élèves titulaires d'un CAP des filières électrotechniques ou électroniques avec un très bon niveau en enseignement général (réintégration en classe de première bac pro)

**Contenu de la formation**

Enseignement général

Français  
Mathématiques  
Anglais  
Histoire Géographie  
Education esthétique  
Éducation physique et sportive  
Sciences physiques

Enseignement Professionnel

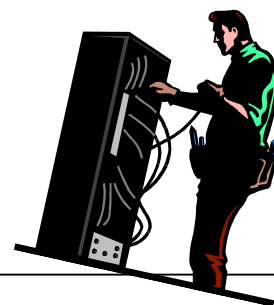
Vie sociale et professionnelle  
Education civique, juridique et sociale  
Génie mécanique construction  
Electronique

**Débouchés**

Secteur de la sécurité des biens & des Personnes (alarme, sécurité incendie, télécommunication & réseaux)

**Poursuites d'études**

BTS Electronique  
BTS Domotique  
BTS Informatique



## BAC PROFESSIONNEL ELECTROTECHNIQUE ENERGIE, EQUIPEMENTS COMMUNICANTS

Capacité d' accueil : 30 élèves (dont 12 en partenariat Marine Nationale))

### Objectifs

- Etudier, organiser, entretenir, sécuriser, installer, mettre en service, développer :
  - l'énergie électrique
  - L'équipement électrique (moteur, chauffage...)
  - l'informatique industrielle (pilotage des installations, contrôle, automatisme)

### Qualités requises

Etre autonome, organisé & minutieux  
Avoir le sens des responsabilités  
Etre disponible  
Avoir un bon contact

### Examens

Certification intermédiaire en classe de première (BEP Electrotechnique énergie, équipements communicants)  
BAC PRO Electrotechnique énergie, équipements communicants

### Période en formation en entreprise

22 semaines sur les 3 années

### Conditions d'admission

Accessible après une 3ème générale ou 3ème DP6  
Accessible aux élèves titulaires d'un CAP électrotechnique avec un très bon niveau en enseignement général (réintégration en classe de première bac pro)

### Contenu de la formation

#### Enseignement général

Français  
Mathématiques  
Anglais  
Histoire Géographie  
Education esthétique  
Éducation physique et sportive  
Sciences physiques

#### Enseignement Professionnel

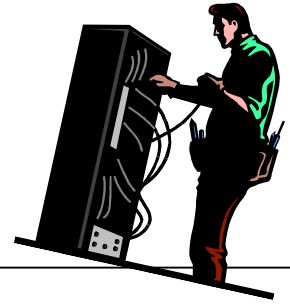
Vie sociale et professionnelle  
Education civique, juridique et sociale  
Génie mécanique construction  
Electrotechnique

### Débouchés

Entreprise d'installations électriques  
Constructeurs de bien d'équipements Électriques  
Entreprise spécialisée en maintenance électrique EDF  
Services de maintenance entreprises industrielles, habitats, tertiaire

### Poursuites d'études

BTS Electronique  
BTS Domotique  
BTS Informatique



BAC PROFESSIONNEL  
ELECTROTECHNIQUE ENERGIE, EQUIPEMENTS COMMUNICANTS

PARTENARIAT MARINE NATIONALE

Possibilité d'accès à la Marine Nationale après les 3 années de préparation au Bac Professionnel ELEEC.

Section de 12 places

Internat possible

Ouvert aux garçons & aux filles

Les élèves de cette section poursuivent leur scolarité pour la totalité des cours et préparent le Bac Professionnel ELEEC

Leur PFMP (période de formation en milieu professionnel) pour les classes de 1ère et de terminale se déroule obligatoirement au CIN (Centre d'Instruction Naval) de Saint Mandrier.

Conditions spécifiques de recrutement :

Il faut satisfaire aux conditions particulières de recrutement de la Marine Nationale :

- \* Évaluation du niveau scolaire
- \* Examen du dossier
- \* Évaluation de la motivation
- \* Évaluation de l'aptitude médicale

Contact Marine Nationale

CIRFA TOULON  
322 BD COMMANDANT NICOLAS  
BP 21  
83800 TOULON CEDEX 9  
Contact : 1er Maître MEGNAN Mikaël

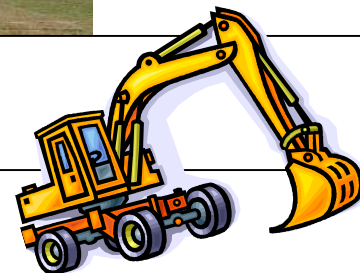


L'inscription en seconde Bac Pro ELEEC partenariat Marine se fait sur AFFELNET par un code spécifique (voir avec le collège d'origine)



BAC PROFESSIONNEL  
MAINTENANCE DES MATÉRIELS  
Option Travaux Publics & Manutention

Capacité d'accueil : 10 élèves



Objectifs

- Exploiter, Développer & Entretienir
- Distribuer des matériels de travaux publics & manutention

Qualités requises

Etre autonome & disponible  
Avoir le sens des responsabilités  
Avoir un bon contact

Examens

Certification intermédiaire en classe de première (CAP Maintenance des Matériels)  
BAC PRO Maintenance des Matériels en terminale

Période en formation en entreprise

22 semaines sur les 3 années

Conditions d'admission

Accessible après une 3ème générale ou 3ème DP6  
Accessible aux élèves titulaires d'un CAP Maintenance des matériels & des véhicules ou CAP conducteur engins TP avec un très bon niveau en enseignement général (réintégration en classe de première bac pro)

Contenu de la formation

Enseignement général

Français  
Mathématiques  
Anglais  
Histoire Géographie  
Education esthétique  
Éducation physique et sportive  
Sciences physiques

Enseignement Professionnel

Vie sociale et professionnelle  
Education civique, juridique et sociale  
Génie mécanique construction  
Maintenance des matériels

Débouchés

Assurer le service après vente dans les concessions de TP  
Assurer la gestion et la maintenance du matériel dans les entreprises de Travaux Publics  
Encadrer une équipe d'entretien

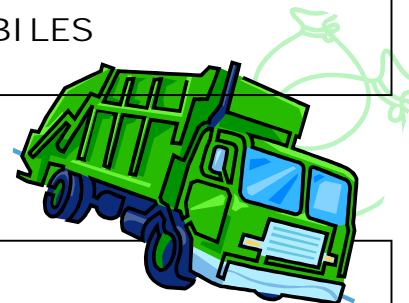
Poursuites d'études

BTS Maintenance et Après Vente des engins de TP et de Manutention



BAC PROFESSIONNEL  
MAINTENANCE DES VEHICULES AUTOMOBILES  
Option Véhicules Industriels

Capacité d' accueil : 20 élèves



Objectifs

- Exploiter, Développer & Maintenir
- Distribuer des matériels autotractés routiers

Qualités requises

Etre autonome, dynamique & disponible  
Avoir le sens de l'organisation et de la communication  
Avoir une facilité d'expression

Examens

Certification intermédiaire en classe de première (CAP Maintenance des Véhicules indus.)  
BAC PRO Maintenance des Véhicules Industriels en terminale

Période en formation en entreprise

22 semaines sur les 3 années

Conditions d'admission

Accessible après une 3ème générale ou 3ème DP6  
Accessible aux élèves titulaires d'un CAP Maintenance des matériels & des véhicules avec un très bon niveau en enseignement général (réintégration en classe de première bac pro)

Contenu de la formation

Enseignement général

Français  
Mathématiques  
Anglais  
Histoire Géographie  
Education esthétique  
Éducation physique et sportive  
Sciences physiques

Enseignement Professionnel

Vie sociale et professionnelle  
Education civique, juridique et sociale  
Génie mécanique construction  
Maintenance des véhicules indus.

Débouchés

Entreprise de vente, de distribution, de location de matériels  
Entreprise de maintenance des matériels automobiles et VI  
Entreprise ou collectivités utilisant des matériels automobiles et VI

Poursuites d'études

BTS Maintenance Après Vente automobile

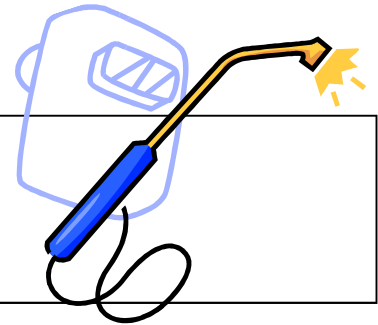


## BAC PROFESSIONNEL OUVRAGES DU BATIMENT METALLERIE

Capacité d' accueil : 15 élèves

### Objectifs

- Former, assembler et souder du métal
- Fabriquer des ensembles fonctionnels et esthétiques
- Suivre l'évolution des techniques et des matériaux
- Diriger une petite équipe d'exécutants



### Qualités requises

Savoir prendre des responsabilités et des initiatives  
Avoir des qualités artistiques  
Etre minutieux

### Examens

Certification intermédiaire en classe de première (BEP Réalisation ouvrage métallerie bâtiment)  
BAC PRO Ouvrage du bâtiment métallerie en terminale

### Période en formation en entreprise

22 semaines sur les 3 années

### Conditions d'admission

Accessible après une 3ème générale ou 3ème DP6

### Poursuites d'études

BTS Réalisation d'ouvrages chaudronnés  
Mention complémentaire soudure

### Contenu de la formation

#### Enseignement général

Français  
Mathématiques  
Anglais  
Histoire Géographie  
Education esthétique  
Éducation physique et sportive  
Sciences physiques

#### Enseignement Professionnel

Vie sociale et professionnelle  
Génie mécanique construction  
Construction métallique

### Débouchés

BATIMENT :  
Structures  
Génie Civil  
Ferronnerie d'art  
INDUSTRIE :  
Industrie légère  
Industrie lourde  
Industrie mécanique





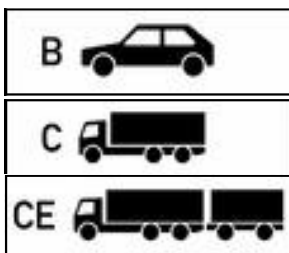
## BAC PROFESSIONNEL CONDUCTEUR ROUTIER DE MARCHANDISES

Capacité d'accueil : 24 élèves

### Objectifs

- Conduire des véhicules lourds
- Préparer et organiser sa mission de transport ( documents)
- Organiser le chargement
- Réaliser le transport et la livraison
- Conduire des chariots autoportés de catégorie 1 et 3
- Exploiter les moyens informatiques embarqués
- Gérer les litiges

### Permis



### Formations



### Contenu de la formation

#### Enseignement général

Français  
 Mathématiques  
 Sciences physiques  
 Langue vivante  
 Histoire Géographie  
 Arts appliqués  
 Éducation physique et sportive  
 Prévention Santé Environnement

#### Enseignement Professionnel

Conduite  
 Maintenance  
 Gestion

### Examens

Contrôle en Cours de Formation

Période en formation en entreprise

22 semaines sur les 3 années

### Conditions d'admission

Accessible après une 3ème générale ou 3ème DP6  
 Sélection sur dossier scolaire, tests et entretien

### Débouchés

Conducteur Routier Grandes distances  
 ( National, International)  
 Conducteur régional

### Qualités exigées

Avoir un esprit d'initiative et un sens des responsabilités  
 Avoir le sens des relations humaines

### Poursuites d'études

Bac Professionnel Logistique  
 Bac Professionnel Exploitation Transport  
 BTS Transport



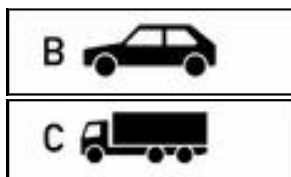
## CAP CONDUCTEUR LIVREUR DE MARCHANDISES

Capacité d'accueil : 24 élèves

### Objectifs

- Conduire des véhicules lourds
- Préparer sa mission de transport ( documents)
- Charger, décharger, caler, arrimer la marchandise
- Réaliser le transport et la livraison
- Conduire des chariots autoportés de catégorie 1 et 3

### Permis



### Formations



### Contenu de la formation

#### Enseignement général

Français  
 Mathématiques  
 Sciences physiques  
 Langue vivante  
 Histoire Géographie  
 Arts appliqués  
 Éducation physique et sportive

#### Enseignement Professionnel

Conduite  
 Maintenance  
 Gestion

### Examens

Contrôle en Cours de Formation

### Période en formation en entreprise

12 semaines sur les 2 années

### Conditions d'admission

Accessible après une 3ème générale ou 3ème DP6  
 Sélection sur dossier scolaire, tests et entretien

### Qualités exigées

Avoir un esprit d'initiative et un sens des responsabilités  
 Avoir le sens des relations humaines

### Débouchés

Conducteur Livreur milieu urbain  
 Conducteur Livreur régional

### Poursuites d'études

Bac Professionnel Logistique  
 Bac Professionnel Exploitation Transport  
 Bac Professionnel Conducteur Routier  
 Marchandises



## CAP CONDUCTEUR D'ENGINES DE CHANTIERS ET TRAVAUX PUBLICS

Capacité d' accueil : 24 élèves

### Objectifs

- Etre capable d'analyser une situation
- Réaliser un ouvrage avec tous types d'engins
- Effectuer l'entretien et la maintenance de tous types d'engins

### Le diplôme dispense de CACES

CACES Engins de chantier R372M  
n° 1, 2, 3, 4, 9 & 10

### Examens

Contrôle en Cours de Formation

### Période en formation en entreprise

14 semaines sur les 2 années

### Conditions d'admission

Accessible après une 3ème générale ou  
3ème DP6

### Qualités exigées

Motivation, discipline et esprit d'équipe

### Contenu de la formation

#### Enseignement général

Français  
Mathématiques  
Sciences physiques  
Langue vivante  
Histoire Géographie  
Education artistique  
Éducation physique et sportive  
Education civique, juridique &  
sociale

#### Enseignement Professionnel

Vie sociale et professionnelle  
SST  
Technologie et conduite d'engins  
Lecture de plans, maintenance &  
entretien

### Débouchés

Les besoins en conducteur d'engins  
Sont permanents

### Poursuites d'études

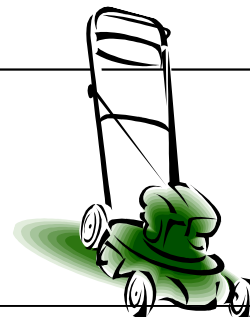
Bac Professionnel Travaux Publics  
Bac Professionnel Maintenance option TP  
Brevet Professionnel Conducteur Engins de  
chantier travaux publics  
CAP 1an conduite routière (apprentissage)



## CAP MAINTENANCE DES MATÉRIELS

Option Parc & Jardins

Capacité d'accueil : 10 élèves



### Objectifs

- Être apte à la maintenance préventive et corrective des matériels

### Examens

Contrôle en Cours de Formation

CAP Maintenance des matériels option  
parcs & jardin

Période en formation en entreprise

De 12 à 14 semaines sur les 2 années

### Conditions d'admission

Accessible après une 3ème générale ou  
3ème DP6

### Qualités exigées

Avoir un bon niveau en enseignement  
général  
Avoir une bonne qualité d'observation,  
d'analyse et de raisonnement

### Poursuites d'études

Bac Professionnel Maintenance des  
véhicules industriels ou maintenance  
des matériels de travaux publics et de  
manutentions  
Bac Technologique Génie Mécanique  
option systèmes motorisés

### Contenu de la formation

#### Enseignement général

Français  
Mathématiques  
Sciences physiques  
Langue vivante  
Histoire Géographie  
Éducation Esthétique  
Éducation physique et sportive

#### Enseignement Professionnel

Vie sociale et professionnelle  
Génie mécanique construction  
Éducation civique, juridique &  
Sociale  
Maintenance des matériels

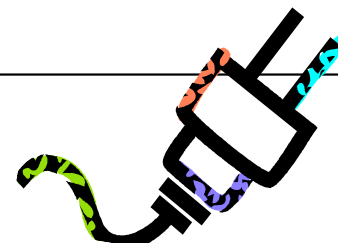
### Débouchés

Service de maintenance des entreprises ou  
des collectivités  
Service de maintenance de flotte de  
véhicules  
Entreprise des réseaux de constructeurs  
(succursales, location, vente...)



## CAP PREPARATION & REALISATION D'OUVRAGES ELECTRIQUES

Capacité d' accueil : 15 élèves



### Objectifs

- Participer à la réalisation d'installations électriques dans les bâtiments à usages industriels, domestiques ou commerciaux
- Assurer la maintenance des équipements électriques

### Examens

Contrôle en Cours de Formation  
CAP Préparation & réalisation ouvrages  
électriques

### Période en formation en entreprise

De 12 à 14 semaines sur les 2 années

### Conditions d'admission

Accessible après une 3ème générale ou  
3ème DP6

### Qualités exigées

Être méthodique  
Maîtrise de la langue française écrite &  
orale  
Être à l'écoute des consignes de  
Sécurité  
Aimer le travail sur chantier  
S'adapter au travail demandé

### Contenu de la formation

#### Enseignement général

Français  
Mathématiques  
Langue vivante  
Histoire Géographie  
Éducation Esthétique  
Éducation physique et sportive  
Éducation civique, juridique &  
Sociale

#### Enseignement Professionnel

Vie sociale et professionnelle  
Électricité bâtiment

### Débouchés

L'industrie  
La distribution d'électricité  
Le transport d'électricité  
Les administrations  
L'artisanat

### Poursuites d'études

Bac Professionnel Electrotechnique, Éner-  
gie, Équipements Communicants

**CAP  
RESERVE**

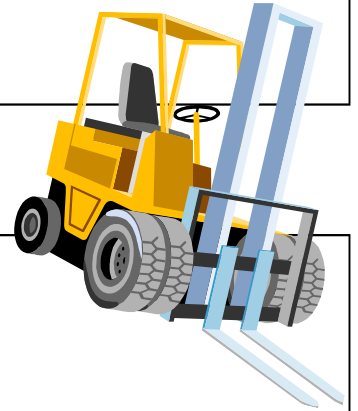


## CAP AGENT D'ENTREPOSAGE & MESSAGERIE

Capacité d' accueil : 12 élèves

### Objectifs

- Préparer des commandes et des expéditions (manutention)
- Suivre le flux des produits
- Organiser le stockage et le magasinage
- Conduire des chariots automoteurs



### Examens

Contrôle en Cours de Formation  
CAP Agent entreposage et messagerie

Période en formation en entreprise

De 12 à 14 semaines sur les 2 années

le diplôme dispense des CACES



1



3



5

### Conditions d'admission

Accessible après une 3ème SEGPA ou  
3ème insertion (élèves prioritaires)  
Accessible après une 3ème générale ou  
3ème DP6

### Qualités exigées

Être méthodique  
Maîtrise de la langue française écrite &  
orale  
Avoir le sens de l'organisation, du  
contact, une bonne mémorisation  
Aimer la conduite des chariots  
Être capable de travailler en équipe

### Contenu de la formation

#### Enseignement général

Français  
Mathématiques  
Langue vivante  
Histoire Géographie  
Éducation Esthétique  
Éducation physique et sportive  
Éducation civique, juridique &  
Sociale

#### Enseignement Professionnel

Vie sociale et professionnelle  
Logistique & magasinage

### Débouchés

L'industrie  
La distribution  
Le transport  
Les administrations ...

### Poursuites d'études

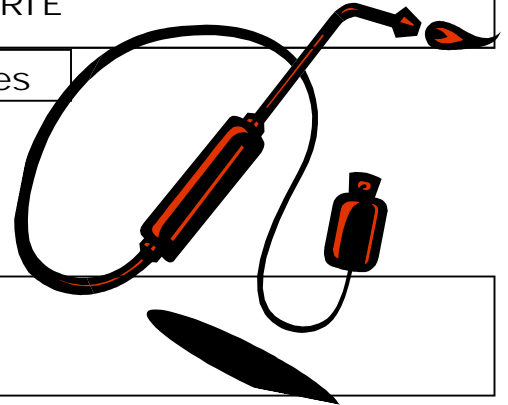
Bac Professionnel Logistique  
Bac Professionnel exploitation des  
Transports  
Bac technologique tertiaire (STG)

**CAP  
RESERVE**



## CAP SERRURERIE METALLERIE

Capacité d'accueil : 12 élèves



### Objectifs

- Former, assembler, souder le métal
- Fabriquer des ensembles fonctionnels et esthétiques

### Examens

Contrôle en Cours de Formation  
CAP Serrurerie Métallerie

Période en formation en entreprise

De 12 à 14 semaines sur les 2 années

### Conditions d'admission

Accessible après une 3ème SEGPA ou  
3ème insertion (élèves prioritaires)  
Accessible après une 3ème générale ou  
3ème DP6

### Poursuites d'études

Bac Professionnel Ouvrage du bâtiment  
métallerie

### Qualités exigées

Avoir des qualités artistiques  
Etre indépendant  
Accepter de prendre des initiatives et  
des responsabilités  
Savoir s'adapter aux évolutions des  
techniques et des matériaux

### Contenu de la formation

#### Enseignement général

Français  
Mathématiques  
Langue vivante  
Histoire Géographie  
Éducation Esthétique  
Éducation physique et sportive

#### Enseignement Professionnel

Vie sociale et professionnelle  
Génie mécanique construction  
Construction métallique

### Débouchés

BATIMENT :  
Structures  
Génie Civil  
Ferronnerie d'art  
INDUSTRIE :  
Industrie légère  
Industrie lourde  
Industrie mécanique



## CAP en 1 an CONDUCTEUR ROUTIER MARCHANDISES

Capacité d'accueil : 24 élèves

### Objectifs

Conduire & assurer la maintenance de son véhicule  
 Détenir et exploiter des documents commerciaux  
 Transporter en sécurité des engins ou toute autre marchandise  
 (denrées alimentaires...)

### Permis



### Contenu de la formation

Passage des permis C & EC  
 Géographie routière  
 Maintenance  
 Législation du transport  
 Techniques du chargement

### Conditions d'admission

Avoir 18 ans  
 Être titulaire du permis B  
 Posséder au moins 1 diplôme de niveau 5 (CAP, BEP...)  
 Avoir un contrat d'apprentissage

### Débouchés

Les métiers de la conduite

### Période de formation en entreprise

En alternance

### Qualités exigées

Avoir un esprit d'initiative  
 Être de bonne résistance physique et nerveuse  
 Avoir un sens des relations humaines  
 Posséder une langue vivante étrangère

### Durée de la formation

1 an