

Bac Pro **Conducteur Transport Routier** **Marchandises**

capacité d'accueil : 24 élèves

Objectifs

- préparer et organiser sa mission de transport
- organiser le chargement
- réaliser le transport et la livraison
- gérer les litiges

- exploiter les moyens informatiques embarqués
- conduire des véhicules lourds
- conduire des chariots de levage



Modalités de l'examen

- en Première :
 - * Permis B & Permis C
 - * CAP Conducteur Livreur de Marchandises
- en Terminale :
 - * Permis CE
 - * Bac pro Conducteur Transport Routier Marchandises
 - * Formation à la conduite d'engins de maintenance

Contenu de la formation

Enseignement général

- Français
- Mathématiques — Sciences physiques
- Langue vivante
- Histoire Géographie
- Arts Appliqués
- Éducation Physique et Sportive



Enseignement Professionnel

- Prévention Santé Environnement
- Conduite, Maintenance
- Gestion

Période en formation en entreprise

22 semaines sur les 3 années

Conditions d'admission

- après une 3ème générale
 - après une 3ème PrépaPro
- ⇒ **sélection sur dossier scolaire, avec tests et entretien**

Qualités exigées

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

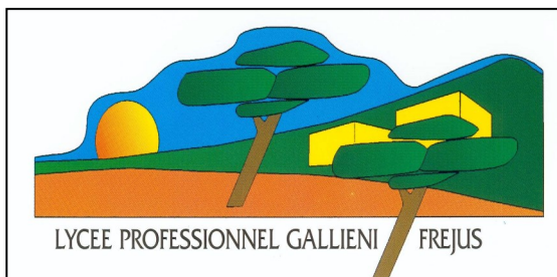
Poursuites d'études

- BTS Transport et Prestations Logistiques

Métiers

- conducteur routier grandes distances (national, international)
- conducteur régional





Bac pro **Logistique**

capacité d'accueil : 15 élèves



Objectifs

- préparer et réaliser des opérations liées à la réception et à la mise en stock
- préparer des commandes
- déstocker et expédier des marchandises ou des produits
- gérer et suivre les stocks
- se former à la conduite des engins de manutention



Modalités de l'examen

- BEP Logistique & Transport, en Première
- Bac Pro Logistique, en Terminale

Période en formation en entreprise

22 semaines sur les 3 années

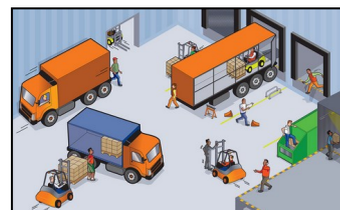
Conditions d'admission

- après une 3ème générale
- après une 3ème PrépaPro
- après l'obtention d'un CAP Opérateur/trice Logistique

Contenu de la formation

Enseignement général

- Français
- Mathématiques
- Anglais
- Espagnol
- Histoire Géographie
- Arts Appliqués
- Éducation Physique et Sportive



Enseignement Professionnel

- Logistique, magasin
- Manutention, transport
- Economie Droit
- Anglais Section Européenne
- Prévention Santé Environnement

Poursuites d'études

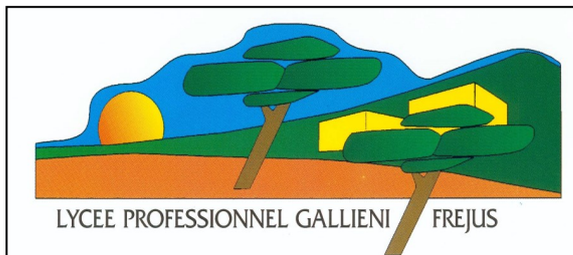
- BTS Transport et Prestations Logistiques
- BTS Management des Unités Commerciales
- Titre Professionnel Technicien Supérieur en Méthodes et Exploitation Logistique (TSMEL)

Qualités exigées

- être rigoureux et polyvalent
- avoir des qualités relationnelles
- s'adapter rapidement

Métiers

- responsable d'une unité de magasinage
- agent logisticien



Bac pro Maintenance des Véhicules option : véhicules de transport routier

capacité d'accueil : 20 élèves

Objectifs

- exploiter, développer, maintenir les véhicules
- distribuer des matériels autotractés routiers

Modalités de l'examen

- CAP Maintenance des véhicules de transport routier, en Première
- Bac pro Maintenance des véhicules de transport routier, en Terminale

Période en formation en entreprise

22 semaines sur les 3 années

Conditions d'admission

- après une 3ème générale
- après une 3ème PrépaPro
- après un CAP Maintenance des Matériels (transport routier ou espaces verts)
- après un CAP Maintenance des Véhicules (particuliers ou transport routier)

Contenu de la formation

Enseignement général

- Français
- Mathématiques
- Sciences physiques
- Anglais
- Histoire Géographie
- Arts appliqués
- Éducation physique et sportive



Enseignement Professionnel

- Prévention Santé Environnement
- Analyse Fonctionnelle Structurale
- Maintenance des véhicules

Poursuites d'études

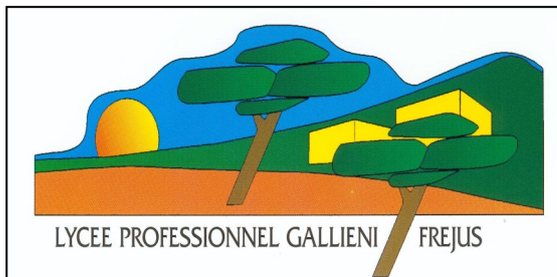
- BTS Maintenance des véhicules option voitures particulières
- BTS Maintenance des véhicules option véhicules de transport routier
- BTS Maintenance des véhicules option matériels de construction et de manutention
- BTS Moteurs à combustion interne
- BTS Technico-commercial

Qualités requises

- être autonome, dynamique, disponible
- avoir le sens de l'organisation et de la communication

Métiers

- mécanicien dans les entreprises de vente, de distribution, de location, de maintenance des véhicules industriels
- entreprises ou collectivités utilisant des véhicules industriels



Bac pro Maintenance des Matériels option : matériels de Construction et de Manutention

capacité d'accueil : 10 élèves

Objectifs

- exploiter, développer, entretenir les matériels de construction et de manutention
- distribuer des matériels de construction et de manutention

Examens

- CAP Maintenance des matériels, option matériels de construction et de manutention, en Première
- Bac pro Maintenance des matériels, option matériels de construction et de manutention, en Terminale

Période en formation en entreprise

22 semaines sur les 3 années

Conditions d'admission

- après une 3ème générale
- après une 3ème PrépaPro
- après un CAP Maintenance des Matériels (transport routier ou espaces verts)
- après un CAP Maintenance des Véhicules (particuliers ou transport routier)

Contenu de la formation

Enseignement général

- Français
- Mathématiques—Sciences physiques
- Anglais
- Histoire Géographie
- Arts appliqués
- Éducation physique et sportive

Enseignement Professionnel

- Prévention Santé Environnement
- Analyse Fonctionnelle et Structurale
- Maintenance des matériels
- Economie Gestion



Poursuites d'études

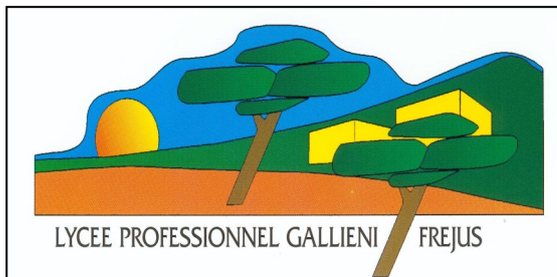
- BTS Maintenance de matériels de construction et de manutention
- BTS Génie des équipements agricole
- BTS Maintenance des véhicules option transport routier
- BTS Technico-commercial

Qualités requises

- être autonome & disponible
- avoir le sens des responsabilités
- avoir un bon contact

Métiers

- mécanicien dans un service après-vente dans les concessions de travaux publics
- mécanicien chargé de la maintenance du matériel dans les entreprises de travaux publics



Bac pro MELEC

Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés

capacité d'accueil : 30 élèves

(dont 7 en partenariat avec la Marine Nationale—code spécifique à indiquer lors de la procédure d'orientation par internet)

Objectifs

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

Modalités de l'examen

- BEP Electrotechnique énergie, équipements communicants
- Bac Pro Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés

Période en formation en entreprise

22 semaines sur les 3 années

Conditions d'admission

- après une 3ème générale
- après une 3ème PrépaPro

Contenu de la formation

Enseignement général

- Français
- Mathématiques—Sciences physiques
- Anglais
- Histoire Géographie
- Arts appliqués
- Éducation Physique et Sportive

Enseignement Professionnel

- Prévention Santé et Environnement
- Analyse Fonctionnelle et Structurale
- Atelier Systèmes Numériques
- Economie Gestion

Poursuites d'études

- BTS Fluides, énergies, domotique option domotique et bâtiment communicants
- BTS Systèmes numériques option électronique et communications
- BTS Systèmes numériques option informatique et réseaux

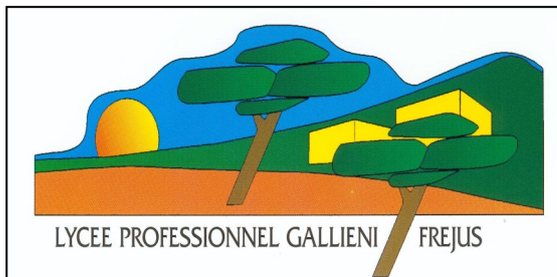
Qualités requises

- être autonome, organisée, minutieux (se)



Métiers

- techniciens dans les entreprises d'installations électriques, chez les constructeurs de bien d'équipements électriques, dans entreprise spécialisée en maintenance électrique EDF, dans les services de maintenance entreprises industrielles, habitats, tertiaires



Bac Pro **Systèmes Numériques**

option : **SSIHT**

(Sûreté et Sécurité des Infrastructures de l'Habitat et du Tertiaire)

capacité d'accueil : **30 élèves**

Objectifs

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

Modalités de l'examen

- BEP Systèmes Numériques, en Première
- Bac Pro Systèmes Numériques, en Terminale

Période en formation en entreprise

22 semaines sur les 3 années

Conditions d'admission

- après une 3ème générale
- après une 3ème PrépaPro
- après un CAP PROELEC

Contenu de la formation

Enseignement général

- Français
- Mathématiques
- Sciences physiques
- Anglais
- Histoire Géographie
- Arts appliqués
- Éducation Physique et Sportive



Enseignement Professionnel

- Prévention Santé et Environnement
- Analyse Fonctionnelle et Structurale
- Atelier Systèmes Numériques
- Economie Gestion

Poursuites d'études

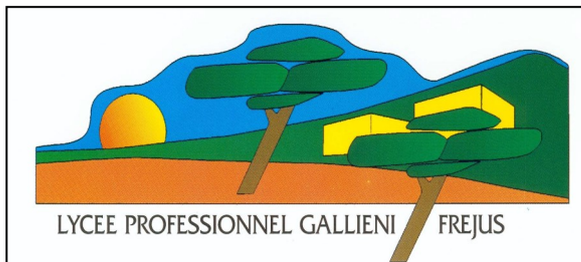
- BTS Assistance technique d'ingénieur
- BTS Fluides, énergies, domotique option domotique et bâtiment communicants
- BTS Services informatiques aux organisations
- BTS Systèmes numériques option électronique et communications ou option informatique et réseaux

Qualités requises

- être autonome, organisé, minutieux
- avoir le sens des responsabilités
- être disponible
- avoir un bon contact

Métiers

- techniciens de la sécurité des biens, des personnes (alarme, sécurité incendie, télécommunication, réseaux)



Bac pro **Ouvrages du Bâtiment** : **Métallerie**

capacité d'accueil : 15 élèves

Objectifs

- préparer la réalisation d'un ouvrage, à partir d'un dossier architectural, selon les concepts, les normes et les contraintes techniques
- réaliser les ouvrages selon des techniques et des procédés définis
- animer une petite équipe d'ouvriers
- organiser, gérer et suivre la réalisation des chantiers

Modalités de l'examen

- BEP Réalisation ouvrage du bâtiment : métallerie, en Première
- Bac Pro Ouvrage du bâtiment : Métallerie, en Terminale

Période en formation en entreprise

22 semaines sur les 3 années

Conditions d'admission

- après une 3ème générale
- après une 3ème PrépaPro

Contenu de la formation

Enseignement général

- Français
- Mathématiques — Sciences physiques
- Anglais
- Histoire — Géographie
- Arts appliqués
- Éducation Physique et Sportive

Enseignement Professionnel

- Prévention Santé Environnement
- Analyse Fonctionnelle Structurale
- Construction métallique
- Economie Gestion

Poursuites d'études

- BP Menuisier aluminium-verre
- Mention Complémentaire Technicien/ne en soudage
- Mention Complémentaire Technicien/ne en tuyauterie
- BTS Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation



Qualités requises

- savoir prendre des responsabilités et des initiatives
- avoir des qualités artistiques
- être minutieux
- être autonome

Métiers

- charpentier(ère) métallique, serrurier (ière)—métallier(ière) dans les entreprises de métallerie, serrurerie, construction métallique, façades ou menuiseries métalliques