

Les Diplômes Professionnels (CAP et BAC PRO) en Ariège

LP TISSIE à Saverdun

· Bac Pro Maintenance des matériels :

Option A: Agricoles

Option B: Travaux publics et manutention

Option C: Espaces verts

• Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle

LP BERGES à Saint Girons

- CAP Electricien
- CAP Menuisier installateur
- · Bac Pro Aménagement finition du bâtiment
- Bac Pro Technicien d'études du bâtiment, option A : études et économie
- Bac pro Installateur en Chauffage,
 Climatisation et Energies Renouvelables
- Bac Pro Technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre

Lycée polyvalent Pyrène (site Irénée Cros) à Pamiers

Maze

Mirepoix

Montbel

Château de Montseque

- CAP Maintenance des véhicules option voitures particulières
- Bac Pro Maintenance des véhicules option A : voitures particulières
- · Bac Pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Bac pro Réparation des carrosseries

Lycée Agricole Pamiers Bac Pro Services aux personnes et aux territoires

- Bac Pro Conduite et gestion de l'exploitation agricole polyculture élevage
- Bac Pro Gestion des milieux naturels et de la faune

Lycée Mirepoix

- Bac Pro Microtechniques
- Bac pro Technicien d'usinage

EREA à Pamiers

- CAP Maçon
- CAP Peintre applicateur de revêtement
- CAP Production et services en restauration (rapide, collective, cafétéria)
- CAP Monteur en Installations sanitaires

LP CAMEL à Saint Girons

- CAP Cuisine
- CAP Commercialisation et service en café-restaurant
- CAP Assistant technique en milieux familial et collectif
- Bac Pro Accompagnement, Soins et Services à la

Personne: option B: "en structure"

- Bac Pro Animation-enfance et personnes âgées (ex SPVL)
- · Bac Pro Commercialisation, services en restauration
- · Bac Pro Cuisine

LP Jean DURROUX à Ferrières

CAP Equipier polyvalent du commerce (ex ECMS)

Pic d'Estats

Bac Pro Métiers de la mode - vêtements

HAUTE-

ESPAGNE

- Bac Pro Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités (ex GA)
- Bac Pro du commerce et de la vente option A animation et gestion de l'espace commercial (ex Commerce)
- Bac Pro Métiers de l'accueil (ex ARCU)

LP JACQUARD à Lavelanet

- CAP Opérateur / opératrice logistique
- Bac Pro Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers cartons
- Bac Pro Maintenance des systèmes de production connectés (ex MEI)
- Bac Pro Logistique
- Bac Pro Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités (ex GA)



Mini-stages dès février

Portes
Ouvertes:
samedi 19
mars au matin

Visites toute l'année sur rendez-vous



Lycée Philippe TISSIÉ de Saverdun

Nos 4 formations après la 3^{ème}:

3 Bacs pro:

Maintenance des Matériels et des Véhicules: le métier du mécanicien

➤ Réparation et entretien des matériels agricoles(1), d'espaces verts(2), de construction et manutention(3)

1 Bac pro:

Réalisation d'Ensembles Mécaniques Industriels:

Le métier du chaudronnier industriel:

► Réalisation d'objets ou ensembles en métal: avions, bateaux, mobilier, remorques, charpentes métalliques...



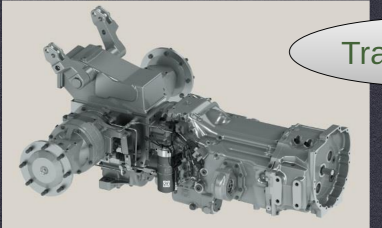








La seconde professionnelle « Métiers de la Maintenance »



Transmission

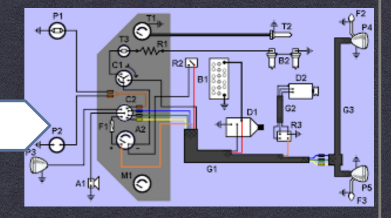
4 modules de mécanique générale 9h par semaine:



Motorisations



électricité



2 classes de Seconde professionnelle: 48 places Spécialisation en classe de 1^{ère} :

3 Bacs Professionnels "Maintenance des Matériels":

- Matériels Agricoles:



tracteurs, moissonneuses...

- Matériels d'Espaces Verts: tondeuses



tronçonneuses...

- Matériels de Construction et Manutention: tractopelles, minipelles, élévateurs, nacelles...



- Poursuite d'étude en BTS
- Ouverture à l'apprentissage dès la 1ère
- Insertion professionnelle à 100%
- +7000 entreprises (Volvo, Kiloutou, Massey Ferguson, STIHL, Gamm vert, Honda, Claas, Husqvarna, Loxam, Actiman, Manitou, JCB, Kubota, CASE...)
- +70000 salariés dont 41000 mécanos
- +18 milliards d'€ de chiffre d'affaire!
- Possibilité de poursuivre en auto, camion, moto...

Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle

- Forte insertion professionnelle, poursuite d'études en BTS ou en MC, apprentissage dès la classe de 1^{ère.} Pour tous les goûts: le technicien, l'informaticien, l'artiste, le soudeur...
- ⁻24 places en 2^{nde} pro REMI



- Découpage
- Pliage
- Soudage
- Assemblage

- Conception
- Design 3D
- Fabrication:





- Conduite de machine à commande numérique

<u>Secteurs professionnels nombreux et variés:</u> Tuyauterie, soudure, Art mobilier, Automobile (usines), Construction Navale (St Nazaire), Construction Ferroviaire et Aéronautique (Airbus, Dassault), Mécanique, Métallurgie (CMA), Agro-alimentaire, Industrie chimique, Nucléaire et Energétique, Pétrole, Pharmaceutique...etc...

Bienvenue au Lycée Jacquard de Lavelanet Nos formations après la troisième



Lycée des Métiers des Stations Pyrénéennes Lycée Professionnel Joseph Marie Jacquard BP 10132 - Rue Jacquard 09300 LAVELANET

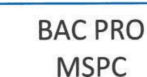
05 61 01 02 22 0090006h@ac-toulouse.fr

GÉNÉRATION

Section Sportive APPN **Activités Physiques** de Pleine Nature

Internat

BTS METIERS DE L'EAU



BAC PRO PCE





Seconde professionnelle commune à la famille de métiers



BAC PRO AGORA



Seconde professionnelle commune à la famille de métiers

Mixité Scolaire

Toutes les formations présentées peuvent se faire soit en formation initiale sous statut scolaire soit en

apprentissage en alternance en entreprise. CFA DE L'ACADÉMIE

CAP Opérateur Logistique



Bi-qualification Montagne & Ski

FORMATION

Liberté Egalité Fraternité Formation à la prévention des risques (PRAP & SST)

Habilitation travail en hauteur, électrique et Permis Chariots CACES 1/3/5



PROGRAMME

ERASMUS

Mobilité Européenne

Quatre Bac Pro 3 ans associés à deux familles de métiers

Métiers Pilotage Installations Automatisées

Seconde professionnelle commune à la famille de métiers

MSPC (Anciennement Maintenance des Equipements Industriels)

Le technicien de maintenance des équipements industriels participe à la maintenance préventive et corrective des équipements industriels. Dans le cadre de son activité, il participe à l'amélioration et la modification de ces équipements.

Stations pyrénéennes :

Afin que les élèves puissent répondre aux offres d'emplois proposées par les stations de ski, leur formation est orientée vers les maintiens de la maintenance des équipements existants en station.

PCE (Procédés de la Chimie et de l'Eau)

Le technicien de fabrication travaille principalement dans les entreprises qui utilisent des procédés de transformation de la matière première en produit fini.

Il peut exercer dans des secteurs d'activités différents : la chimie, la pétrochimie, les matériaux de construction (ciment, plâtre, verre, céramique), le papier, la pharmacie, l'agroalimentaire, la production d'énergie, le traitement des rejets et des déchets.

Métiers Gestion Administrative, Transport & Logistique

Seconde professionnelle commune à la famille de métiers

Logistique

Le titulaire du Bac Professionnel participe à l'organisation et à la gestion de la chaîne logistique : il est amené à réceptionner et expédier des marchandises, les mettre en stock et en assurer la gestion informatisée. Il utilise des engins de manutention, prépare les commandes et contribue au déstockage. Il exerce principalement dans les entreprises prestataires de services de manutention, de magasinage, d'entreposage et de distribution de marchandises.

AGOrA (Anciennement Gestion Administration)

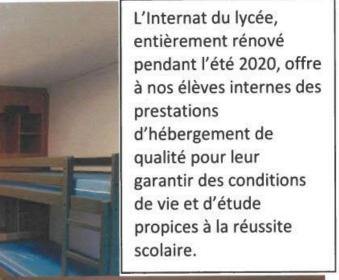
Le titulaire du Bac Professionnel exerce son métier principalement au sein d'entreprises de petites et moyennes tailles (commerce, artisanat, etc.), de collectivités territoriales (Mairie, Conseil Général, etc.), d'administrations, d'associations.

Il deviendra gestionnaire administratif, assistant de gestion, employé administra- tif, technicien des services administratifs, gestionnaire commercial ou du personnel après quelques années d'expérience.

















Bi-qualification

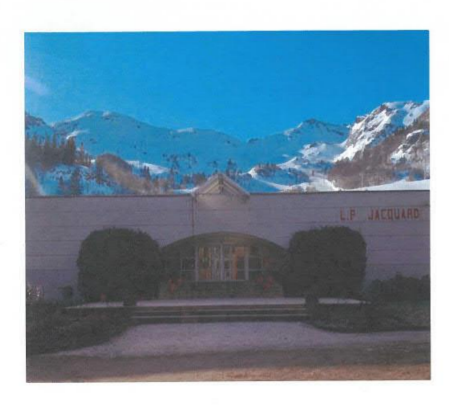
Formation Concertée Montagne

La bi-qualification trouve un écho dans les textes parlant de pluriactivité reconnue pour la première fois par la loi Montagne de 1985 : Pour vivre et travailler en montagne!



Les formations concertées vous permettront d'avoir une orientation possible vers la voie professionnelle tout en poursuivant vos objectifs sportifs.

L'offre variée de formations scolaires proposées à la bi- qualification doit également ouvrir une alternative aux collégiens et collégiennes de la chaîne des Pyrénées qui devaient quitter le massif pour suivre un tel cursus.



Comment s'inscrire

Participer à la procédure d'affectation de l'académie de Toulouse en demandant l'un des quatre Bac Pro du lycée et prendre contact avec le Proviseur. Lors de ce contact il vous sera demandé une lettre de motivation ainsi que votre numéro de licence à la FFS pour vérification des points des skieurs.





Quels sont les attendus pour rentrer dans ces formations liées à l'encadrement des activités de la montagne :

DE Accompagnateur en Moyenne Montagne :

Etre passionné par la montagne et pratiquer la randonnée en montagne et toutes autres activités de pleines natures (trail, VTT, raquettes, ski de randonné, etc...)







DE Moniteur de ski alpin :

Etre skieur à la FFS et avoir un total de points inférieur à 200.



Pour les deux formations une orientation vers l'un des quatre Bac Pro proposés par le lycée est nécessaire donc un passage en seconde professionnelle est obligatoire à l'issue d'une classe de 3ième.

NOUVEAUTE A LA RENTREE 2022



LES ACTIVITES:

- Menuiseries extérieures (portes d'entrée, fenêtres, volets, ...)
- Menuiseries intérieures (portes intérieures, parquets, lambris, ...)
- Fabrication et agencement (placard, comptoir, escalier, ...)







DU BÂTIMENT ET DE L'HABITAT
DANS LE DÉVELOPPEMENT DURABLE
ARISTIDE BERGÈS

DElectricien

LES ACTIVITES:

- Installations domestiques (prises de courant, éclairage, chauffage, volets roulants, ...)
- Installations tertiaires (bureaux, ...)
- Câblages industriels
- Alarmes, réseaux informatiques, ...
- Réseaux haute tension
- Fibre optique





Les formations de BAC PRO



Installateur en Chauffage, Climatisation et Energies Renouvelables

- Installations sanitaires
- Installations thermiques
- Climatisation
- Energies Renouvelables



La Technicien d'étude du Batiment

- Modélisation numérique 3D
- Elaboration de plan, devis, quantitatifs,
- Relevés d'ouvrages (drone, scan laser 3D)
- Organisation et suivi de chantier





Technicien en Organisation et Réalisation du Gros Œuvre

- Construction de maisons individuelles
- Maçonnerie générale (mur, plancher, fondation, coffrage, ...)
- Gestion et organisation de chantiers



☐ Aménagement et Finition

- Pose de revêtement de sol (carrelage, parquet, ...)
- Peinture et revêtement muraux (papier peint, enduis, ...)
- Réalisation de plafonds et cloisons



Informations diverses



- □ Les mini-stages : tout au long de l'année (inscription via l'ENT du lycée)
- ☐ Visites des plateaux techniques sur RDV
- ☐ Apprentissage possible dans toutes les formations
- ☐ De nombreux emplois à pourvoir dans l'Ariège
- ☐ Portes ouvertes : samedi 12 mars 2022 de 9h à 12h
- ☐ Internat mixte

☐ Sorties Ecole Ouverte le mercredi (paintball, golf, ski,

cinéma, équitation, ...



















Cité scolaire de Mirepoix

La Famille de Métiers

La seconde professionnelle métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques et industriels regroupe les métiers concernés par les grandes compétences professionnelles communes aux 6 spécialités de baccalauréat professionnel :

Fonderie, Microtechniques, Technicien en chaudronnerie industrielle, Technicien en réalisation de produits mécaniques (2 options), Technicien modeleur, Traitements des matériaux.

Les admissions

Les élèves choisissent, en fin de 3e ,cette famille de métiers s'ils veulent acquérir des compétences professionnelles communes aux secteurs de la fonderie, des microtechniques, de la chaudronnerie industrielle, de la réalisation de produits mécaniques, du modèlage (réalisation du modèle), des traitements des matériaux en vue de préparer une des spécialités de baccalauréat professionnel.

* Organisation des enseignements

Après la troisième, l'élève prépare le baccalauréat professionnel.

Cette préparation dure trois ans, de la seconde commune famille des métiers REMI à la terminale professionnelle.

Les enseignements sont basés sur la **maîtrise de techniques professionnelles**. Les élèves font :

- Des travaux pratiques en atelier ou en classe
- 22 semaines de périodes de formation en entreprise.
- Cette expérience professionnelle permet d'être opérationnel sur le marché du travail.

La formation comprend également des enseignements généraux. Les élèves suivent des cours de :

- Français
- Histoire-géographie et éducation civique,
- Langue Vivante,
- Education Physique et Sportive

- Mathématiques,
- Sciences Physiques et Chimiques
- Education Artistique,



Professionnelle

Première

Professionnelle

Seconde Commune

Troisième





11 février : 14 À 18 h 12 février : 9 À 12 h Cité scolaire de Mirepoix 1 Rte de Limoux 09500 Mirepoix 05.61.68.14.80





Le BAC Professionnel Microtechnique

La formation

Le titulaire de ce bac professionnel peut exercer son activité dans une entreprise de production industrielle ou de maintenance ou, plus généralement, dans toute entreprise dont l'activité implique la manipulation de très petits produits et de systèmes pluri technologiques.

Durée: 3 ans

Formation en milieu professionnel : 22 semaines réparties sur trois ans, 1152 h de pratique professionnel

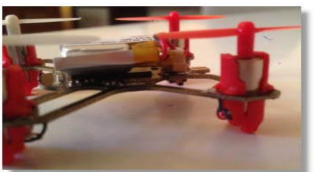
Les champs d'activités

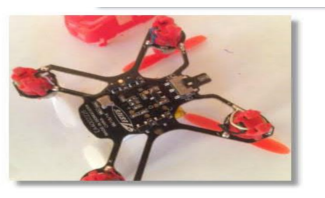
Le titulaire de ce bac pro travaille dans la fabrication de produits microtechniques.

Les produits microtechniques sont caractérisés par leur petite taille et l'utilisation simultanée de différentes technologies intégrées telles que l'optique, la mécanique, l'électricité, l'automatique, l'électronique, l'informatique, etc. Leur conception et leur maintenance exigent des compétences pluri technologiques étendues. Le technicien en microtechniques fabrique des maquettes, des prototypes ou des pièces et des sous-ensembles spéciaux, à l'unité ou en très petite série. Il les teste pour en assurer la maintenance et contribuer à l'amélioration de la qualité.

Ce professionnel sait identifier et évaluer les risques pour les personnes, les biens et l'environnement. Capable de coordonner une petite équipe, il peut être amené à former de nouveaux personnels en production.















La voie professionnelle au Lycée DE MIREPOIX :

Le Bac Professionnel Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (TRPM)

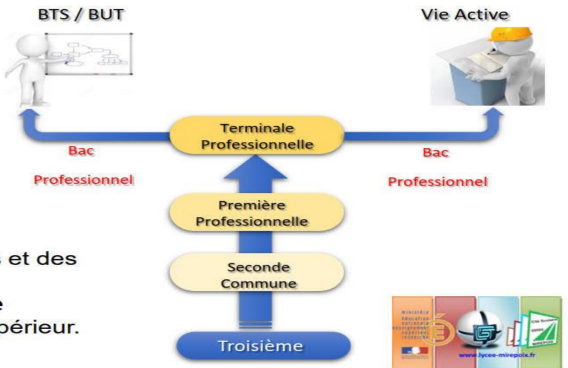
La voie professionnelle propose un enseignement en relation avec le monde professionnel et ses métiers.

Après la troisième, les élèves préparent un baccalauréat professionnel en trois ans.

* Objectifs:

La voie professionnelle permet d'acquérir des connaissances et des compétences dans un domaine professionnel.

Le baccalauréat professionnel permet l'insertion dans la vie active ou la poursuite d'études en section de technicien supérieur.



* Préparer ce Bac Professionnel :

C'est acquérir en 3 ans une formation polyvalente afin d'être capable de :

- · Concevoir, à partir d'une définition numérique, à l'aide d'un logiciel de FAO un programme pour une machineoutil à commande numérique.
- · Préparer régler et installer les outils et les outillages nécessaire à une mise en fabrication
- Transférer et Implanter dans un calculateur CN les données de fabrication
- · Choisir et paramétrer les appareils de contrôle et de mesure adaptés
- Conduire les équipements de production afin de réaliser les usinages attendus
- Assurer la maintenance de premier niveau des équipements de production.

* Les champs d'activités :

En entreprise ou en atelier de mécanique, le titulaire du Bac professionnel Technicien d'usinage maitrise la mise en œuvre des techniques d'usinage par enlèvement de matière ainsi que les solutions d'assemblage des différentes pièces fabriquées.

Il sait:

- Analyser l'ensemble des données techniques inhérentes à la fabrication de pièces mécaniques
- Utiliser la chaîne des données numériques (CAO, FAO, Contrôle tridimensionnel)
- Mettre en œuvre tous les outils de fabrication
- · Participer au processus de gestion d'atelier





















RESTAURATION - SERVICES À LA PERSONNE



MINI STAGE 2021/2022, découvrez nos formations

Vous êtes en classe de 3^{ème} et vous envisagez une poursuite d'étude en Lycée Professionnel dans les Métiers de l'Hôtellerie Restauration ou des Soins et Services à la Personne.

Comment découvrir nos formations diplômantes ?

1. En venant à la Journée Portes Ouvertes le Samedi 12 Mars 2022:

2. En effectuant un mini-stage d'une journée dans la filière de votre choix



HOTELLERIE RESTAURATION



CAP Cuisine



CAP Commercialisation et Services en Hôtel-Café-Restaurant



Baccalauréat Professionnel Cuisine



Baccalauréat Professionnel Commercialisation et Service en restauration



Mention complémentaire cuisinier en dessert de restaurant

QUEL AVENIR?

- Le serveur : Maître d'Hôtel, Directeur de salle, Directeur d'Hôtel
- Le cuisinier : Chef de cuisine, Directeur de la restauration
- · Le pâtissier : Chef pâtissier
- Possibilité de carrières multiples en France comme à l'étranger
- · CDD, CDI ou contrats saisonniers



QUEL ELEVE?

- Bonne motivation pour les matières professionnelles au sens large, pas seulement pour la pratique en cuisine, service ou pâtisserie,
- Investissement personnel en langue,
- · Le sens de l'effort individuel et collectif.

QUELLES SONT L ES MATIERES ETU DIEES?

- Enseignement pro : Pratique en service ou en cuisine, Sciences Appliquées, Gestion des entreprises, Technologie
- Enseignement général
- Possibilité de développer les langues (section euro)

SERVICES A LA PERSONNE



CAP Agent technique en milieu familial et collectif



Bac Professionnel Accompagnement, Soins et Services à la personne



Baccalauréat Professionnel Animation Enfance et personnes âgées



Mention complémentaire aide à domicile

QUALITÉS REQUISES

Aptitudes physiques et psychologiques pour assurer l'aide aux personnes, sens de l'accueil, de l'écoute et du dialogue, capacité d'adaptation, sens de l'observation, patience, discrétion, disponibilité, aptitude au travail en équipe.







Lycée professionnel Jean Durroux

FERRIÈRES-SUR-ARIÈGE



Lycée professionnel Jean Durroux

FERRIÈRES-SUR-ARIÈGE



Pôle Tertiaire

La transformation de la voie Professionnelle propose une 2de professionnelle commune à plusieurs spécialités. De cette manière, l'élève pourra : découvrir la famille de métiers qui lui plaît, apprendre les savoir-faire communs à tous les métiers d'un même secteur, choisir, à la fin de l'année de 2de professionnelle, son métier et sa spécialité.

Bac Pro Métiers de l'Accueil Seconde MRC Métiers de la Relation Client Bac Pro Métiers du commerce et de la vente



option A animation et gestion de l'espace commercial Seconde GATL

Gestion administrative, du transport et de la logistique



Bac Pro AGORA

Assistant de Gestion des Organisations et de leurs Activités





Lycée professionnel Jean Durroux FERRIÈRES-SUR-ARIÈGE



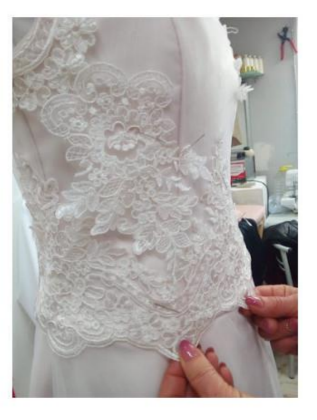
Bac Pro Métiers de la mode - vêtements













LA REFORME

Des formations équilibrées :

2/3 d'enseignement professionnel (Périodes
de Formation en Milieu
Professionnel comprises)
et 1/3 d'enseignement général
(important pour les poursuites d'études en
BTS)

NOUVEAU

Co-intervention en cours Français/Mathématiques et Enseignement professionnel

Préparation d'un Chef d'Œuvre

Modules de poursuites d'études ou d'insertion professionnelle

Un accompagnement personnalisé pour toutes les sections

Des faibles effectifs en atelier

Des actions pour éviter le décrochage scolaire

Un suivi qualitatif et des passerelles possibles pour des parcours



Des plateaux techniques performants

Des possibilités de Périodes de Formation en Milieu Professionnel à l'étranger

Des salles d'enseignement informatisées, un internat neuf et familial

Une valorisation des savoirs faire et des savoirs être

CONTACTS

Directeur Délégué aux Formations Professionnelles et Technologiques : M. ARDEOIS Laurent

LYCEE POLYVALENT PYRENE

Place du Mercadal B.P. 30178 09104 PAMIERS Cedex

Tél: 05.61.67.93.50. mail: 0090015t@ac-toulouse.fr



LYCEE POLYMALENT Digital polyments Further statements Acternal statem

PAMIERS - ARIEGE



Les Voies Professionnelles

Formation scolaire initiale Formation scolaire par apprentissage

Site Irénée Cros



REPARATION



Prise en charge d'un véhicule accidenté ou endommagé
Diagnostiquer les réparations à entreprendre
Démonter, remplacer ou réparer, réaliser des traitements divers
Effectuer les contrôles de conformité
Des qualités souhaitées : Goût des finitions soignées, habileté



Maîtriser la préparation d'une carrosserie avant peinture Préparer et appliquer la peinture, effectuer des retouches Disposer de notions de colorimétrie

Préparer le véhicule pour la livraison

manuelle, patience et minutie

Des qualités souhaitées : Goût des finitions soignées, habileté manuelle, patience et méticulosité (accessible après un CAP)

MAINTENANCE



Evaluer les travaux à réaliser sur des véhicules
Diagnostiquer les pannes et les résoudre
Maitriser des savoirs technologiques en évolution permanente
Communiquer avec un client les interventions pratiquées
Des qualités souhaitées : Esprit logique et d'analyse, habileté manuelle, capacité d'adaptation



Réaliser des entretiens courants sur des véhicules
Utiliser une documentation technique
Expliquer le fonctionnement d'un équipement
Présenter les travaux réalisés sur le véhicule
Des qualités souhaitées : Esprit logique et d'analyse, habileté manuelle, capacité de jugement et d'initiative

ENERGIE



Installer, mettre en service et contrôler un système électrique Former aux règles de sécurité

Assurer une maintenance préventive et corrective

Lire des schémas ou des plans de constructeurs

Des qualités souhaitées : Esprit logique, habileté manuelle, capacité de jugement et autonomie



Se mobiliser dans le cadre d'un lycée polyvalent Découvrir les milieux professionnels et les formations Construire son projet personnel

Travailler avec le soutien de l'équipe pédagogique

Des qualités souhaitées : Motivation, investissement personnel, capacité de jugement et d'autonomie