



Les formations professionnelles dans les établissements publics du bassin Rhône-Sud 2017-2018



Les CIO de Givors et d'Oullins et les 6 LP publics du bassin Rhône-Sud

LA VOIE PRO APRES LA 3EME - BASSIN RHONE SUD

Nom des lycées	Sections d'accueil
<p>L.P Gustave EIFFEL BRIGNAIS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • CAP (Certificat d'aptitude professionnelle - 2ans) ✓ Menuisier fabricant de menuiserie, mobilier et agencement • BAC PRO (Baccalauréat professionnel - 3ans) ✓ Gestion-Administration (GA) ✓ Menuiserie Aluminium Verre (MAV) ✓ Ouvrages du bâtiment : métallerie ✓ Technicien Menuisier-Agenceur (TMA)
<p>L.P Danielle CASANOVA GIVORS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • CAP (Certificat d'aptitude professionnelle - 2ans) ✓ Coiffure ✓ Agent Polyvalent de Restauration (APR) • BAC PRO (Baccalauréat professionnel - 3ans) ✓ Accompagnement, Soins et Services à la Personne (ASSP) - option B - Structure ✓ Accueil -: Relation Clients et Usagers (ARCU) ✓ Commerce ✓ Métiers de la Mode -: Vêtements (MMV) ✓ Métiers du Cuir : Option Maroquinerie
<p>L.P Pablo PICASSO GIVORS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • CAP (Certificat d'aptitude professionnelle - 2ans) ✓ Préparation et Réalisation d'Ouvrages Electriques (PROE) • BAC PRO (Baccalauréat professionnel - 3ans) ✓ Electrotechnique, énergie, équipements communicants - Industriel (ELEEC) ✓ Maintenance de véhicules automobiles (option voitures particulières) ✓ Microtechniques ✓ Réparation de carrosseries ✓ Systèmes électroniques numériques (SEN) - télécommunications et réseaux
<p>L.P J.M. JACQUARD OULLINS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • CAP (Certificat d'aptitude professionnelle - 2ans) ✓ Agent polyvalent de restauration • BAC PRO (Baccalauréat professionnel - 3ans) ✓ Accompagnement, soins et services à la personne (ASSP) - Option B - Structure ✓ Commerce ✓ Gestion-administration (GA) ✓ Métiers de la mode - vêtements ✓ Services de proximité et vie locale (SPVL) ✓ Vente (prospection, négociation, suivi de clientèle)
<p>L.P Edmond LABBE OULLINS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • CAP (Certificat d'aptitude professionnelle - 2ans) ✓ Froid et climatisation • BAC PRO (Baccalauréat professionnel - 3ans) ✓ Electrotechnique, énergie, équipements communicants - Industriel (ELEEC) ✓ Maintenance des équipements industriels ✓ Electrotechnique, énergie, équipements communicants - Industriel (ELEEC) ✓ Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques ✓ Technicien du froid et du conditionnement de l'air ✓ Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques
<p>LEGTA André PAILLOT ST GENIS LAVAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> • CAPA (Certificat d'aptitude professionnelle agricole - 2ans en apprentissage) ✓ Industrie agroalimentaire - spécialité ouvrier polyvalent de fabrication de produits alimentaires • BAC PRO (Baccalauréat professionnel - 3ans) ✓ Bio-industrie de transformation Agroalimentaire Pharmacie Cosmétique (BIDT) ✓ Laboratoire Contrôle Qualité (LCQ)

INDEX des FORMATIONS PROFESSIONNELLES

- AUTOMOBILES et ENGINs ----- page 4
- BATIMENT et TRAVAUX PUBLICS ----- page 7
- BOIS, AMEUBLEMENT ----- page 10
- COMMERCE, VENTE ----- page 13
- ELECTRICITE, ELECTRONIQUE, ENERGIE ----- page 16
- GESTION, ADMINISTRATION ----- page 23
- HOTELLERIE, RESTAURATION ----- page 25
- TECHNIQUES de LABORATOIRE ET DE BIO-TECHNOLOGIE - page 27
- PRODUCTIQUE, MECANIQUE ----- page 31
- METIERS de la MODE ----- page 34
- SANTE, SOCIAL, SOINS ----- page 36
- Carte de localisation des établissements de formation en dernière page

Automobile, Engins

Intitulé du diplôme	BAC PRO Maintenance de Véhicules automobiles (option : Voitures particulières)
Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Elèves (Filles ou Garçons) de 3^{ème} de collège ◆ Elèves (Filles ou Garçons) de 3^{ème} Prépa Pro ◆ Elèves (Filles ou Garçons) de 2^{nde} GT pour une réorientation en 1^{ère} Pro sur places vacantes ◆ Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions.
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Avoir l'esprit logique et être autonome ◆ Avoir de la patience avec les clients et un bon contact ◆ Avoir de l'ordre et de la rigueur, savoir être sérieux dans son travail ◆ Etre assidu-e et ponctuel-le ◆ Etre habile de ses mains
Missions principales	<ul style="list-style-type: none"> ◆ La mission consiste à diagnostiquer en utilisant les instruments de mesure et de contrôle informatisés ◆ Elaborer une méthode de réparation ou d'entretien en tenant compte des coûts induits ◆ Effectuer la réparation ou donner des instructions nécessaires pour le faire ◆ Organiser et gérer un atelier pour être le plus fonctionnel possible ◆ Accueillir la clientèle et la conseiller pour la fidéliser.
Organisation des études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 3 ans après la 3^{ème} ◆ 22 semaines de formation en milieu professionnel sur les 3 ans
Emplois possibles Types d'entreprises	<p>Exemples de métiers:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Contrôleur(euse) technique automobile ◆ Electronicien(ne) automobile ◆ Responsable du service après-vente ◆ Technicien(ne) automobile <p>Entreprises :</p> <p>- Il (ou elle) est appelé-e à travailler dans un réseau après-vente d'un constructeur, dans un atelier de maintenance d'une entreprise de transport ou d'une administration, dans un garage indépendant ou pour une flotte de véhicules.</p>
Poursuite d'études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Ce bac pro prépare essentiellement à l'entrée dans la vie active. ◆ Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études conditionnelles est envisageable <p>Exemples de formations poursuivies :</p> <ul style="list-style-type: none"> • BTS Après-vente automobile • BTS Maintenance et après-vente des engins de travaux publics et de manutention • BTS Moteurs à combustion interne
Etablissement proposant la formation dans le bassin Rhône-Sud	<p>Etablissement public</p> <p>LP Pablo PICASSO 12, chemin de la Côte-à-Cailloux 69701 Givors Cedex Tel : 04 72 49 21 00 - Fax : 04 72 49 21 05 Courriel : ce.0693200d@ac-lyon.fr Web : http://lyceelouisaragon.fr/cite_scolaire/</p>

<p>Intitulé du diplôme</p>	<p>BAC PRO Réparation des carrosseries</p>
<p>Public concerné</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Elèves (Filles ou Garçons) de 3^{ème} de collège ◆ Elèves (Filles ou Garçons) de 3^{ème} Prépa Pro ◆ Elèves (Filles ou Garçons) de 2^{nde} GT pour une réorientation en 1^{ère} Pro sur places vacantes ◆ Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions.
<p>Qualités requises</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Etre autonome ◆ Etre minutieux(se) et attentif(ve) ◆ Savoir être sérieux dans son travail par le sens du service ◆ Etre assidu-e et ponctuel-le ◆ Avoir une bonne résistance physique ◆ Etre habile de ses mains ◆ Ne pas être allergique aux solvants ni aux peintures, ne pas avoir de problèmes aux yeux (soudures)
<p>Missions principales</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ La mission consiste à redonner l'aspect d'origine à la carrosserie d'un véhicule endommagé ◆ Elaborer une méthode de réparation ou d'entretien en tenant compte des coûts induits ◆ Effectuer la réparation ou remplacer les éléments détériorés ◆ Contrôler les structures ◆ Accueillir la clientèle et réceptionner le véhicule
<p>Organisation des études</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 3 ans après la 3^{ème} ◆ 22 semaines de formation en milieu professionnel sur les 3 ans
<p>Emplois possibles Types d'entreprises</p>	<p>Exemples de métiers:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Carrossier(ère) ◆ Peintre en carrosserie <p>Entreprises :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il (ou elle) est appelé-e à travailler dans tout type d'entreprises de réparation (petite, moyenne ou réseau constructeur) dans un atelier de maintenance d'une entreprise de transport ou d'une administration, dans un garage indépendant ou pour une flotte de véhicules. - Les petits garages cherchent plutôt la double qualification peinture et réparation des carrosseries
<p>Poursuite d'études</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Ce bac pro prépare essentiellement à l'entrée dans la vie active. ◆ Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études conditionnelles est envisageable <p>Exemples de formations poursuivies :</p> <ul style="list-style-type: none"> • BTS Conception et réalisation de carrosseries
<p>Etablissement proposant la formation dans le bassin Rhône-Sud</p>	<p><u>Etablissement public</u></p> <p>LP Pablo PICASSO 12, chemin de la Côte-à-Cailloux 69701 Givors Cedex Tel : 04 72 49 21 00 - Fax : 04 72 49 21 05 Courriel : ce.0693200d@ac-lyon.fr Web : http://lyceelouisaragon.fr/cite_scolaire/</p>

Bâtiment et Travaux publics

Intitulé du diplôme	BAC PRO OUVRAGE DU BÂTIMENT- METALLERIE
Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Elèves (Filles ou Garçons) de 3^{ème} de collège ◆ Elèves (Filles ou Garçons) de 3^{ème} Prépa Pro ◆ Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions. Exemples de formation requise : <ul style="list-style-type: none"> • CAP Constructeur d'ouvrages du bâtiment en aluminium, verre et matériaux de synthèse • CAP Réalisation en chaudronnerie industrielle. • CAP Serrurier métallier
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Il (ou elle) doit avoir une bonne représentation des volumes dans l'espace. ◆ Il (ou elle) est capable de travailler avec précision. ◆ Il (ou elle) est capable de s'adapter à de nouvelles machines et technologies. ◆ Il (ou elle) saura s'intégrer dans une équipe. ◆ Il (ou elle) devra communiquer facilement avec des professionnels appartenant à d'autres corps de métiers.
Missions principales	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Le (ou la) titulaire de ce bac pro est un(e) ouvrier(ère) qualifié(e) qui exerce son activité en atelier ou sur un chantier. ◆ A la demande du chef d'entreprise ou d'un chef de projet, il (ou elle) fabrique, met en oeuvre ou assure la maintenance de différents ouvrages de métallerie. ◆ Pour des travaux neufs, de réhabilitation ou d'entretien, il (ou elle) prépare des fiches de fabrication à partir de logiciels professionnels et en s'appuyant sur l'étude technique et sur la programmation du bureau des études et des méthodes. ◆ Il(ou elle) prend en charge la conduite de la réalisation, de l'assemblage et de la pose d'ensembles qui sont : <ul style="list-style-type: none"> • des structures de bâtiment (charpentes, pylônes, planchers, ossatures) ; • des parties de l'enveloppe d'un bâtiment (fenêtres, portes, parties de façade ou de toiture) ; • des ouvrages de distribution et de protection (cloisons, passerelles, clôtures, garde-corps) ; • des systèmes de contrôle d'accès (portes automatiques piétonnes). ◆ Il (ou elle) gère le suivi de la réalisation dans le cadre d'une équipe de plusieurs professionnels. Il (ou elle) organise les postes de travail et répartit les tâches entre les opérateurs. Il (ou elle) veille à la qualité de la fabrication et au respect des règles de sécurité. ◆ Il (ou elle) assure également le service après-vente.
Organisation des études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 3 ans après la classe de 3^{ème} ◆ Après une classe de 2^{nde} GT, pour une ré-orientation en 1^{ère} Pro sur places vacantes ◆ 2 ans après un CAP du même secteur professionnel ◆ 22 semaines de formation en milieu professionnel sur les 3 ans
Emplois possibles Types d'entreprises	<p>Exemple(s) de métier(s):</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ charpentier(ère) métallique ◆ Soudeur en structure métallique ◆ Serrurier(ière) <p>Il (ou elle) exerce dans différents types d'entreprises (principalement des PME) de métallerie, serrurerie, construction métallique, enveloppe du bâtiment, façade ou menuiserie métallique...</p>
Poursuite d'études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Insertion professionnelle directe ◆ Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS <p>Exemples de formations poursuivies : - BTS Enveloppe du bâtiment : façades étanchéité - BTS Constructions métalliques - BTS Réalisation d'ouvrages de métallerie du Bâtiment</p>
Etablissement proposant la formation	<p>Etablissement public Lycée professionnel Gustave EIFFEL 6-12 avenue Ferdinand Gaillard 69530 Brignais Tél. : 04 78 05 22 66 Fax : 04 78 05 49 23 Mél : ce.0690008J@ac-lyon.fr Site : http://www2.ac-lyon.fr/etab/lycees/lyc-69/geiffel</p>

Intitulé du diplôme	BAC PRO OUVRAGE DU BÂTIMENT - Aluminium, verre et matériaux de synthèse
Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Elèves (Filles ou Garçons) de 3^{ème} de collège ◆ Elèves (Filles ou Garçons) de 3^{ème} Prépa Pro ◆ Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions. Exemples de formation requise: <ul style="list-style-type: none"> • CAP Constructeur d'ouvrages du bâtiment en aluminium, verre et matériaux de synthèse • CAP Réalisation en chaudronnerie industrielle • CAP Serrurier métallier
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Il (ou elle) devra être capable de s'organiser et de s'adapter rapidement aux différents matériaux travaillés. ◆ Il (ou elle) devra également être très méticuleux(se) et être capable de travailler avec précision.
Missions principales	<p>Le (la) titulaire de ce bac pro intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en oeuvre différents ensembles constituant des parties de l'enveloppe d'un bâtiment (fenêtres, portes, parties de façade ou de toiture...), des petits corps de bâtiment (vérandas, verrières, oriels...), des ouvrages de distribution et de protection (cloisons, clôtures, garde-corps...) ou de décoration et d'aménagement (cloisons, habillages en miroirs, salles de bains...). Ces interventions concernent des travaux neufs, de réhabilitation ou d'entretien.</p> <p>Son activité consiste à :</p> <ul style="list-style-type: none"> • préparer le processus de réalisation d'un ouvrage à partir d'un dossier architectural et des concepts, normes et contraintes de l'entreprise ; • réaliser les ouvrages selon les techniques et procédés courants de fabrication ; • organiser, animer et gérer le suivi de la réalisation dans le cadre d'une petite équipe d'ouvriers et de compagnons.
Organisation des études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 3 ans après une classe de 3^{ème} ◆ 2 ans après un CAP du même secteur professionnel ◆ 22 semaines de formation en milieu professionnel sur les 3 ans
Emplois possibles Types d'entreprises	<p><u>Exemple(s) de métier(s) :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • menuisier(ière) • technicien(ne) de fabrication de châssis, des ouvrants, véranda • techniverrier(ière) <p>Il (ou elle) peut exercer dans une entreprise spécialisée dans l'enveloppe du bâtiment, les façades, la menuiserie aluminium et PVC, la miroiterie.</p>
Poursuite d'études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Insertion professionnelle directe ◆ Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS Enveloppe du Bâtiment - Façades étanchéité
Etablissement proposant la formation dans le bassin Rhône-Sud	<p>Etablissement public Lycée professionnel Gustave EIFFEL 6-12 avenue Ferdinand Gaillard 69530 Brignais Tél. : 04 78 05 22 66 Fax : 04 78 05 49 23 Mél : ce.0690008J@ac-lyon.fr Site : http://www2.ac-lyon.fr/etab/lycees/lyc-69/geiffel</p>

Bois, Ameublement

Intitulé du diplôme	<h2 style="margin: 0;">BAC PRO TECHNICIEN MENUISIER - AGENCEUR</h2>
Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} de collège ◆ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} Prépa-Pro ◆ Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions. Exemples de formations requises : <ul style="list-style-type: none"> • CAP Arts du bois option marqueteur, CAP Arts du bois option sculpteur ornementaliste, CAP Arts du bois option tourneur • CAP Charpentier bois, CAP Charpentier de marine • CAP Conducteur-trice, opérateur-trice de scierie • CAP Encadreur - CAP Tonnellerie • CAP Mécanicien conducteur scieries et industries mécaniques du bois option B mécanicien affûteur de sciage, tranchage, déroulage • CAP Menuisier en sièges, CAP Menuisier fabricant de menuiserie, mobilier et agencement, CAP Menuisier installateur
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Minutie, créativité et sens de l'esthétique ◆ Il (ou elle) saura lire un plan, maîtriser la géométrie, le calcul, le dessin industriel ◆ Il (ou elle) développera quelques connaissances en informatique et en maçonnerie ◆ Il (ou elle) sera vigilant(e) en utilisant des machines qui peuvent se révéler dangereuses.
Missions principales	<p>Le (la) titulaire de ce bac pro intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et mettre en oeuvre différents ouvrages de menuiserie extérieure et intérieure ainsi que des aménagements de pièces, bureaux, cuisines, salles de bains, magasins, salles d'exposition, lieux de réunion...</p> <p>Son activité consiste à :</p> <ul style="list-style-type: none"> • préparer le processus de réalisation d'un ouvrage à partir du dossier architectural, des concepts et normes de la menuiserie et de l'agencement et des contraintes de l'entreprise ; • réaliser les ouvrages selon les techniques et procédés courants de fabrication et de mise en oeuvre de la menuiserie et de l'agencement ; • organiser, animer et gérer le suivi de la réalisation du chantier dans le cadre d'une équipe de plusieurs ouvriers et compagnons professionnels.
Organisation des études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Le BAC PRO se prépare en 3 ans. ◆ Deux ans, après un CAP du même domaine professionnel ◆ Une période de formation en milieu professionnel de 22 semaines.
Emplois possibles Types d'entreprises	<p>Exemple(s) de métier(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Menuisier-e ◆ agenceur-se de cuisine et de salle de bains <p>Où ?</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ dans les PME qui fabriquent et installent des menuiseries pour l'habitat individuel et collectif.
Poursuite d'études	<p>Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS du secteur bois.</p> <p>Exemples de formations poursuivies :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ BTS Agencement de l'environnement architectural ◆ BTS Aménagement finition ◆ BTS Systèmes constructifs bois et habitat ◆ BP Construction d'ouvrages du bâtiment en aluminium, verre et matériaux de synthèse ◆ BP Menuisier
Etablissement proposant la formation sur le bassin Rhône-Sud	<p>Etablissement public :</p> <p>Lycée professionnel Gustave EIFFEL 6-12 avenue Ferdinand Gaillard 69530 Brignais Tél. : 04 78 05 22 66 Fax : 04 78 05 49 23 Mél : ce.0690008J@ac-lyon.fr Site : http://www2.ac-lyon.fr/etab/lycees/lyc-69/geiffel</p>

Intitulé du diplôme	<h2 style="color: orange;">CAP MENUISIER FABRICANT MENUISIER, MOBILIER ET AGENCEMENT</h2>
Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Elèves (Filles ou Garçons) de 3^{ème} Prépa Pro ◆ Elèves (Filles ou Garçons) de 3^{ème} SEGPA ◆ Elèves (Filles ou Garçons) de 3^{ème} de collège
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Minutie, créativité et sens de l'esthétique ◆ Il (ou elle) doit savoir lire un plan, avoir de bonnes notions de géométrie, de calcul, et même de dessin industriel. ◆ Il (ou elle) sera peut-être amené à acquérir quelques connaissances en informatique et en maçonnerie. ◆ Le(la) menuisier-e s'applique à réaliser un travail soigné. ◆ Il (ou elle) doit rester vigilant(e) lorsqu'il (ou elle) utilise des machines qui peuvent se révéler dangereuses.
Missions principales	<ul style="list-style-type: none"> ◆ En atelier, il (ou elle) fabrique principalement, à l'unité ou en série, des fenêtres, des volets, des portes, des placards et autres meubles en bois ou en matériaux dérivés, pouvant inclure des composants en verre ou en matériaux de synthèse. ◆ Il (ou elle) assure la première maintenance des machines et outils. ◆ Sur le chantier, le travail se limite à la pose du mobilier. Le(la) menuisier(ère) doit savoir organiser et sécuriser son intervention, puis trier et faire évacuer les déchets.
Organisation des études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Le CAP se prépare en 2 ans après la 3^{ème}. ◆ Une période de formation en milieu professionnel de 12 à 16 semaines (réparties sur 2 années) selon les spécialités.
Emplois possibles Types d'entreprises	<p>Exemple(s) de métier(s):</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Menuisier-ère ◆ agenceur-se <p>Le (la) titulaire de ce diplôme peut travailler au sein d'une entreprise de menuiserie, d'agencement (cuisine ou salle de bains) ou de production de mobilier.</p>
Poursuite d'études	<p>Ce CAP est conçu pour une insertion professionnelle directe, mais parfois, le titulaire se spécialise</p> <p>Exemples de formations complémentaires poursuivies :</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAP Arts du bois option sculpteur ornementaliste • CAP Arts du bois option tourneur • CAP Constructeur d'ouvrages du bâtiment en aluminium, verre et matériaux de synthèse • CAP Ebéniste • CAP Menuisier en sièges • MC Parqueteur • MC Plaquiste <p>Avec un très bon dossier et/ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en Bac Pro :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bac pro Technicien constructeur bois • Bac pro Technicien de fabrication bois et matériaux associés • Bac pro Technicien menuisier-agenceur • BP Construction d'ouvrages du bâtiment en aluminium, verre et matériaux de synthèse • BP Menuisier
Etablissement proposant la formation sur le bassin Rhône-Sud	<p>Etablissement public :</p> <p>Lycée professionnel Gustave EIFFEL 6-12 avenue Ferdinand Gaillard 69530 Brignais Tél. : 04 78 05 22 66 Fax : 04 78 05 49 23 Mél : ce.0690008J@ac-lyon.fr Site : http://www2.ac-lyon.fr/etab/lycees/lyc-69/geiffel</p>

Commerce, Vente

Intitulé du diplôme	BAC PRO COMMERCE	
Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Elèves de 3^{ème} de collège ♦ Elèves de 3^{ème} prépa-pro ♦ Elèves (Filles ou Garçons) de 2^{nde} GT pour une réorientation en 1^{ère} Pro sur places vacantes 	
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Goût du contact ♦ Bonne présentation - ♦ Sens de la gestion et de l'organisation ♦ Esprit d'équipe ♦ Dynamisme ♦ Bonne expression orale 	
Missions principales	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Animer une surface de vente », ♦ Maîtriser les techniques de gestion ♦ Réaliser le réassortiment, la préparation des commandes ♦ Gérer les stocks, de conseiller le client ♦ Argumenter et conclure une vente 	
Organisation des études	<ul style="list-style-type: none"> ♦ 22 semaines de formation en milieu professionnel sur les 3 ans de formation 	
Emplois possibles Types d'entreprises	<p>Exemple(s) de métier(s):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vendeur(euse), • Commerçant(e), télévendeur(euse), • conseiller(ère) en vente <p>Le(a) titulaire de ce bac pro peut travailler dans tout type d'unité commerciale</p>	
Poursuite d'études	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Ce bac pro prépare essentiellement à l'entrée dans la vie active. ♦ Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études conditionnelles est envisageable <p>Exemples de formations poursuivies :</p> <ul style="list-style-type: none"> • BTS Management des unités commerciales • BTS Négociation et relation client 	
Etablissements proposant la formation dans le bassin Rhône-Sud	<p>Etablissement public :</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Lycée professionnel Joseph-Marie Jacquard <p>20-28 rue Louis Auguste Blanqui BP 35 cedex 69921 Oullins Tél : 04 78 51 01 70 - Fax : 04 78 50 55 73 Courriel : ce.0690281F@ac-lyon.fr Web : http://www2.ac-lyon.fr/etab/lycees/lyc-69/lpjacquard/</p>	<p>Etablissement public :</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Lycée professionnel Danielle Casanova <p>Lycée des métiers et des services 7 avenue Danielle Casanova - 69700 Givors Tél : 04 72 24 11 57 - Fax : 04 72 49 04 33 Courriel : ce.0690018V@ac-lyon.fr Web : http://www.daniellecasanova.fr</p>

Intitulé du diplôme	BAC Professionnel Accueil Relation Clients et Usagers (ARCU)	BAC Professionnel Vente (prospection négociation suivi de clientèle)
Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Elèves de 3^{ème} collège ◆ Elèves de 3^{ème} pré-professionnelle ◆ Les élèves de 2^{nde} générale qui souhaitent une ré-orientation en 1^{ère} professionnelle (sur places vacantes). 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Elèves de 3^{ème} de collège ◆ Elèves de 3^{ème} pré-professionnelle ◆ Les élèves de 2^{nde} générale qui souhaitent une ré-orientation en 1^{ère} professionnelle (sur places vacantes).
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Goût du contact ◆ Bonne présentation ◆ Sens de la gestion et de l'organisation ◆ Esprit d'équipe ◆ Dynamisme ◆ Bonne expression orale 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Goût pour le contact ◆ Dynamisme et Autonomie ◆ Sens des responsabilités ◆ Bonne présentation et bonne élocution ◆ Bonne résistance physique (station debout)
Missions principales	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Accueillir, Gérer l'information et traiter la demande ◆ Recevoir et répondre en face à face ou au téléphone ◆ Connaître un vocabulaire professionnel et une langue étrangère ◆ Maîtriser les techniques de vente de services ou de produits et celles du secrétariat 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Prospecter une clientèle et établir un fichier client ◆ Posséder des techniques de négociation, Argumenter et Traiter des conditions de vente ◆ Suivre l'exécution des commandes, de l'expédition et du paiement
Organisation des études	Sous statut scolaire, l'élève est en stage pendant 22 semaines réparties sur les 3 années du Bac pro	Sous statut scolaire, l'élève est en stage pendant 22 semaines réparties sur les 3 années du Bac pro
Emplois possibles	<u>Quelques métiers possibles :</u> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Hôte(esse) d'accueil ◆ Standardiste, ◆ Télé-conseiller(ère) 	<u>Quelques métiers possibles :</u> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Attaché(e) commercial(e), ◆ Télévendeur(euse), ◆ Vendeur(euse) ◆ Magasinier(ère) en fournitures automobiles
Types d'entreprises	Le(la) diplômé-e peut exercer dans des entreprises, une administration, une association...	Le(la) diplômé(e) exerce dans des entreprises commerciales, de services, ou de production
Poursuite d'études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Insertion professionnelle directe ◆ BTS envisageable pour les élèves ayant un bon dossier 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Insertion professionnelle directe ◆ BTS envisageable pour les élèves ayant un bon dossier
Etablissements proposant la formation	<u>Etablissement public :</u> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Lycée professionnel Danielle CASANOVA 7 ave Danielle Casanova - 69700 Givors Tél : 04 72 24 11 57 - Fax : 04 72 49 04 33 Courriel : ce.0690018v@ac-lyon.fr Web : http://www.daniellecasanova.fr/ 	<u>Etablissement public :</u> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Lycée Professionnel J-Marie JACQUARD 20 28 rue Louis Auguste Blanqui BP 35 69921 OULLINS Cedex Tél : 04 78 51 01 70 - Fax : 04 78 50 55 73 Courriel : ce.0690281f@ac-lyon.fr Web : http://lpjacquard.fr/

Electricité, Electronique, Energie

Intitulé du diplôme	BAC PRO ELECTROTECHNIQUE, ENERGIE, EQUIPEMENTS COMMUNICANTS
Public	♦ Elèves (Filles et Garçons) de 3 ^{ème} de collège

concerné	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} Prépa Pro ♦ Les élèves de 2^{nde} générale qui souhaitent une ré-orientation en 1^{ère} professionnelle (sur places vacantes). ♦ Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions en entrant directement en 1^{ère} professionnelle. <p>- Exemple de formation requise : CAP Préparation et réalisation d'ouvrage électriques</p>	
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Soin et minutie, ♦ Méthode et curiosité, ♦ Intérêt à découvrir les nouvelles technologies ♦ Etre capable de se conformer aux règles de sécurité ♦ Avoir des qualités manuelles 	
Missions principales	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Le(la) titulaire de ce diplôme intervient dans la production, le transport, la distribution et la transformation de l'énergie électrique. Il(elle) est chargé(e) de la réalisation, de la mise en service et de la maintenance des installations électriques et des réseaux, de l'organisation et de la planification des chantiers. Du fait de l'évolution des techniques et des technologies, il(elle) intervient également sur les réseaux et équipements destinés à transmettre et à traiter la voix ou sur ceux liés à la sécurité des personnes et des biens. 	
Organisation des études	<ul style="list-style-type: none"> ♦ 22 semaines de stage en entreprise sur les 3 ans de formation 	
Emplois possibles Types d'entreprises	<p>Exemple(s) de métier(s):</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Ascensoriste, ♦ Electromécanicien(ne), ♦ chef de chantier en installations électriques, ♦ Installateur(trice) électricien(ne) ♦ installateur(trice) en télécoms, ♦ monteur(euse)-câbleur(euse), ♦ technicien(ne) de maintenance industrielle, <p>Le(la) titulaire de ce bac pro peut travailler pour une entreprise artisanale, une entreprise moyenne ou une grande entreprise, en atelier ou sur chantier, dans les secteurs de l'industrie, des services, de l'habitat et des équipements publics.</p>	
Poursuites d'études	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Ce bac pro prépare essentiellement à l'entrée dans la vie active. ♦ Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable : <p>Exemples de formations poursuivies :</p> <ul style="list-style-type: none"> • MC Technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation) • MC Technicien(ne) en réseaux électriques • BTS Electrotechnique - BTS Domotique • BTS Assistance technique d'ingénieur • BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques • BTS Contrôle industriel et régulation automatique • BTS Fluides, énergies, environnements option C génie frigorifique • BTS Maintenance industrielle 	
Etablissements proposant la formation dans le bassin Rhône-Sud	<p>Etablissement public LP Pablo PICASSO 12, chemin de la Côte-à-Cailloux 69701 Givors Cedex Tel : 04 72 49 21 00 Fax : 04 72 49 21 05 Courriel : ce.0693200d@ac-lyon.fr Web : http://lyceelouisaragon.fr/cite_scolaire/</p>	<p>Etablissement public Lycée professionnel Edmond LABBE Lycée des métiers de l'Energie 9, chemin des Chassages 69600 OULLINS Tél. : 04 72 39 56 56 Fax : 04 72 39 56 37 Mél : ce.0690129R@ac-lyon.fr Site : http://www.parc-chabrieres.fr/</p>
Intitulé du diplôme	<p>BAC PRO SYSTEMES ELECTRIQUES NUMERIQUES</p>	
Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} de collège ♦ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} Prépa Pro 	

	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions en entrant directement en 1^{ère} professionnelle. <ul style="list-style-type: none"> • Exemple de formation requise : CAP Préparation et réalisation d'ouvrage électriques ♦ Les élèves de 2^{nde} générale qui souhaitent une ré-orientation en 1^{ère} professionnelle (sur places vacantes). 	
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Les élèves doivent posséder des qualités telles que : méthode, curiosité, soin, minutie, intérêt à découvrir les nouvelles technologies. 	
Missions principales	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Il(elle) prépare, installe, met en service et assure la maintenance de systèmes électroniques ou numériques. ♦ Complétant les commerciaux au niveau du service client, il(elle) intervient sur les installations et les équipements des secteurs grand public, professionnel et industriel. 	
Organisation des études	<ul style="list-style-type: none"> ♦ 22 semaines de stage en milieu professionnel sur les 3 ans de formation 	
Emplois possibles Types d'entreprises	<p>Exemple(s) de métier(s):</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Dépanneur(euse) en électroménager - Responsable du service après-vente ♦ Installateur(trice) en télécoms (1^{er} niveau) - Installateur-trice en appareil électroménager et audiovisuel ♦ Technicien(ne) de maintenance en informatique - Installateur(trice) télécoms et réseaux <p>Le(a) titulaire de ce bac pro peut travailler chez un artisan, dans une PME, chez un constructeur ou dans une entreprise industrielle, chez un commerçant ou dans la grande distribution, pour une société de service ou dans un service après-vente.</p>	
Poursuite d'études	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Ce bac pro prépare essentiellement à l'entrée dans la vie active. ♦ Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable <p>Exemples de formations poursuivies :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formation de Vendeur(se) de l'électrodomestique et du multimédia • Technicien(ne) services en audiovisuel et électrodomestique • BTS Systèmes électroniques • BTS Domotique • BTS Informatique et réseaux pour l'industrie et les services techniques • BTS Métiers de l'audiovisuel option métiers de l'image • BTS Métiers de l'audiovisuel option métiers du son • BTS Métiers de l'audiovisuel option techniques d'ingénierie et exploitation des équipements • BTS Services informatiques aux organisations option A solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux 	
Etablissements proposant la formation dans le bassin Rhône-Sud	<p>Etablissement public LP Pablo PICASSO 12, chemin de la Côte-à-Cailloux 69701 Givors Cedex Tel : 04 72 49 21 00 Fax : 04 72 49 21 05 Courriel : ce.0693200d@ac-lyon.fr Web : http://lyceelouisaragon.fr/cite_scolaire/</p> <p>Bac Pro SEN Spécialité : Télécoms-Réseaux</p>	<p>Etablissement public Lycée professionnel Edmond LABBE Lycée des métiers de l'Energie 9, chemin des Chassages 69600 OULLINS Tél. : 04 72 39 56 56 Fax : 04 72 39 56 37 Mél : ce.0690129R@ac-lyon.fr Site : http://www.parc-chabrieres.fr/</p> <p>Bac Pro SEN Spécialité : Electrodomestique</p>

Intitulé du diplôme	<p>BAC PRO TECHNICIEN DE MAINTENANCE DES SYSTEMES ENERGETIQUES ET CLIMATIQUES</p>
Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} de collège

	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} Prépa Pro ♦ Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions en entrant directement en 1^{ère} professionnelle. <ul style="list-style-type: none"> • Exemple de formations requises : - CAP Froid et climatisation, CAP Installateur sanitaire, CAP Installateur thermique, CAP Préparation et réalisation d'ouvrages électriques - Les élèves de 2^{nde} générale qui souhaitent une ré-orientation en 1^{ère} professionnelle (sur places vacantes).
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> ♦ S'intéresser aux bases d'une ou des technologies connexes(thermique, hydraulique, mécanique, automatisme, électrotechnique, soudage, froid et climatisation...) ♦ Se sentir capable de conseiller la clientèle et posséder un sens développé du relationnel ♦ Avoir le sens des responsabilités, faire preuve d'initiatives et d'anticipation ♦ Etre mobile, il (elle) est souvent en déplacement ♦ Etre organisé(e) et déterminé(e) : se conformer, avec rigueur, aux normes de sécurité. Suivre des processus logiques et méthodologiques (exemple : rechercher les dysfonctionnements et proposer les solutions les plus adéquates) ♦ S'adapter aux technologies et matériels nouveaux
Missions principales	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Le(la) titulaire de ce bac pro est un(e) professionnel(le) chargé(e) de la maintenance préventive et corrective des installations énergétiques et climatiques de toutes tailles et de tous types. ♦ En secteur diffus, il(elle) se voit confier un ensemble de clients, chez qui il(elle) effectue des visites techniques à des fréquences contractuellement prévues. Il(elle) organise ses visites dans le cadre défini par son responsable. Il(elle) dispose des moyens nécessaires à son autonomie : véhicule, outils de communication, d'intervention... ♦ En poste fixe, il(elle) intervient sur une installation d'une taille ou d'une importance justifiant la présence d'un personnel d'entretien et de conduite en permanence : réseau de chaleur, grand bâtiment tertiaire, centrale de production d'énergie d'un site industriel... Il (elle) travaille alors en équipe, sous l'autorité d'un responsable de site.
Organisation des études	<ul style="list-style-type: none"> ♦ 22 semaines de formation en entreprise sur les 3 ans de formation
Emplois possibles Types d'entreprises	<p>Exemple(s) de métier(s):</p> <ul style="list-style-type: none"> • plombier(ière) - responsable du service après-vente • technicien(ne) de maintenance en génie climatique • technicien(ne) d'exploitation du réseau gaz - technicien(ne) d'intervention clientèle gaz <p>Types d'entreprises : Appelé(e) à travailler dans des entreprises de différentes tailles, ce technicien peut exercer des missions de dépannage, de mise au point ou de mise en service.</p>
Poursuite d'études	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Ce bac pro prépare essentiellement à l'entrée dans la vie active. ♦ Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable <p>Exemples de formations poursuivies :</p> <ul style="list-style-type: none"> • BP Equipements sanitaires - BP Monteur dépanneur en froid et climatisation • BP Monteur en installations de génie climatique • BTS Fluides, énergies, environnements option A génie sanitaire et thermique • BTS Fluides, énergies, environnements option B génie climatique • BTS Fluides, énergies, environnements option C génie frigorifique • BTS Fluides, énergies, environnements option D maintenance et gestion des systèmes fluidiques et énergétiques
Etablissement du bassin Rhône-Sud	<p>Etablissement public Lycée professionnel Edmond LABBE Lycée des métiers de l'Energie 9, chemin des Chassages 69600 OULLINS Tél. : 04 72 39 56 56 Fax : 04 72 39 56 37 Mél : ce.0690129R@ac-lyon.fr Site : http://www.parc-chabrieres.fr/</p>
Intitulé du diplôme	<p>BAC PRO TECHNICIEN EN INSTALLATION DES SYSTEMES ENERGETIQUES ET CLIMATIQUES</p>

Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} de collège ♦ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} Prépa Pro ♦ Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions, en entrant directement en 1^{ère} professionnelle. <ul style="list-style-type: none"> • Exemples de formation requise : - CAP Froid et climatisation / CAP Installateur sanitaire ou thermique ♦ Les élèves de 2^{nde} générale qui souhaitent une ré-orientation en 1^{ère} professionnelle (sur places vacantes).
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Avoir des capacités d'observation, d'analyse et de synthèse ♦ Posséder un esprit logique et méthodique ♦ Savoir transmettre efficacement des informations ♦ Avoir le sens des responsabilités et des qualités relationnelles ♦ Être capable de travailler en autonomie et en équipe ♦ Savoir travailler avec soin, rechercher la qualité - Avoir une bonne résistance physique.
Missions principales	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Le(la) titulaire du bac pro TISEC est un(e) technicien(ne) professionnel(le) chargé(e) de la réalisation d'équipements énergétiques et climatiques. ♦ Son activité est centrée sur la réalisation d'installations et l'organisation de chantiers dans les domaines de la climatisation, de la ventilation, du thermique et du sanitaire. ♦ La réalisation d'installation comprend l'implantation des équipements, le raccordement des matériels, la mise en place et le branchement de dispositifs électriques, la configuration de la régulation. ♦ L'organisation de chantiers inclut la prise en compte d'un planning, la répartition des tâches, la réception de matériels, le suivi de travaux et la mise en service.
Organisation des études	<ul style="list-style-type: none"> ♦ 22 semaines de formation en entreprise sur les 3 ans de formation
Emplois possibles Types d'entreprises	<p>Exemple(s) de métier(s):</p> <ul style="list-style-type: none"> • monteur(euse) en installations thermiques et climatiques • plombier(ière) • technicien(ne) de maintenance en génie climatique • technicien(ne) d'exploitation du réseau gaz • technicien(ne) d'intervention clientèle gaz <p>Le(la) diplômé(e) de ce bac pro travaille dans les entreprises industrielles de maîtrise de l'énergie (gestion des services généraux) et, le plus souvent, chez les installateurs-dépanneurs. Il(elle) travaille également chez les constructeurs d'équipements énergétiques et climatiques. Enfin, il(elle) exerce dans les entreprises spécialisées en exploitation et en maintenance ou dans les entrepôts frigorifiques.</p>
Poursuite d'études	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Ce bac pro prépare essentiellement à l'entrée dans la vie active. ♦ Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable <p>Exemples de formations poursuivies :</p> <ul style="list-style-type: none"> • BP Equipements sanitaires - BP Monteur dépanneur en froid et climatisation • BP Monteur en installations de génie climatique • BTS Fluides, énergies, environnements option A génie sanitaire et thermique • BTS Fluides, énergies, environnements option B génie climatique - • BTS Fluides, énergies, environnements option C génie frigorifique • BTS Fluides, énergies, environnements option D maintenance et gestion des systèmes fluidiques et énergétiques • BTS Technico-commercial spécialités domotique et environnement technique du bâtiment /énergie et environnement
Etablissement du bassin Rhône-Sud	<p>Etablissement public Lycée professionnel Edmond LABBE - Lycée des métiers de l'Energie 9, chemin des Chassages 69600 OULLINS Tél. : 04 72 39 56 56 Fax : 04 72 39 56 37 Mél : ce.0690129R@ac-lyon.fr Site : http://www.parc-chabrieres.fr/</p>

Intitulé du diplôme	BAC PRO TECHNICIEN DU FROID ET DU CONDITIONNEMENT DE L'AIR
Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} de collège ◆ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} Prépa Pro ◆ Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions en entrant directement en 1^{ère} professionnelle. <ul style="list-style-type: none"> • Exemple de formation requise : - CAP Froid et climatisation ◆ Les élèves de 2nde générale qui souhaitent une ré-orientation en 1^{ère} professionnelle (sur places vacantes et sous certaines conditions).
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> • Etre autonome et responsable dans le travail et savoir gérer le temps imparti. • Avoir un bon esprit d'analyse et un bon niveau en mathématiques et en sciences physiques. • Avoir de bonnes capacités de résolution de problèmes en situation d'urgence. • Arriver à s'adapter rapidement à de nouveaux matériels et de nouvelles technologies. • Savoir rester concentré-e.
Missions principales	<ul style="list-style-type: none"> • En fonction de ses instructions de travail, le (la) titulaire de ce diplôme planifie, prépare et effectue l'assemblage de toutes les pièces des systèmes frigorifiques avant leur mise en service. • Il (ou elle) doit également pouvoir entretenir, inspecter, vérifier les systèmes installés, et les réparer en cas de défaillance technique. • Il (ou elle) contrôle toujours son propre travail et consigne son activité dans le registre normalement associé à toute installation. • Il (ou elle) doit respecter à tout moment les normes de protection de l'environnement, de qualité, de sécurité et d'efficacité énergétique.
Organisation des études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 22 semaines de stage en entreprise sur les 3 ans de formation
Emplois possibles Types d'entreprises	<p>Exemple de métier : Frigoriste</p> <p>Il (ou elle) permet de travailler dans le secteur industriel de la production de froid et de la chaîne du froid pour la conservation alimentaire</p> <p>Le(la) technicien-ne intervient généralement seul chez le client. Il (ou elle) effectue donc son travail en complète autonomie.</p>
Poursuite d'études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Ce bac pro prépare essentiellement à l'entrée dans la vie active. ◆ Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable <p>Exemples de formations poursuivies :</p> <ul style="list-style-type: none"> • BTS Fluides, énergies, environnements option B génie climatique • BTS Fluides, énergies, environnements option C génie frigorifique • BTS Fluides, énergies, environnements option D maintenance et gestions des fluidiques et énergétiques
Etablissement proposant la formation dans le bassin Rhône-Sud	<p>Etablissement public Lycée professionnel Edmond LABBE Lycée des métiers de l'Energie 9, chemin des Chassages 69600 OULLINS Tél. : 04 72 39 56 56 Fax : 04 72 39 56 37 Mél : ce.0690129R@ac-lyon.fr Site : http://www.parc-chabrieres.fr/</p>

Intitulé du diplôme	CAP FROID ET CLIMATISATION
Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} de collège ◆ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} Prépa Pro ◆ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} SEGPA
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Perspicacité, rapidité de décision et d'exécution ◆ Rigueur, organisation ◆ Goût pour les technologies de pointe ◆ Capable de rester concentré-e sur une tâche.
Missions principales	<p>Ce diplôme prépare à l'installation d'équipements frigorifiques et de climatisation, ainsi qu'à leur maintenance. Il permet d'exercer plusieurs types d'activité :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ préparation du chantier : lecture de plans, choix des outillages et des méthodes d'intervention ; ◆ montage : mise en place des équipements (compresseurs, générateurs, évaporateurs, matériels de régulation...) ; pose des réseaux hydrauliques, frigorifiques et électriques ; fixation des accessoires (robinetterie, clapets, filtres, électrovannes...) ; raccordement des circuits aux différents appareils ; ◆ mise en service , vérification du fonctionnement global de l'installation, réglage des dispositifs de régulation et de sécurité ; ◆ information de l'utilisateur : présentation des consignes d'exploitation ; ◆ maintenance : entretien courant (nettoyage, graissage, contrôles...), réparation ou changement de pièces défectueuses (pompe, réducteur...).
Organisation des études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 12 semaines de stage en milieu professionnel sur les 2 ans de formation
Emplois possibles Types d'entreprises	<p>Exemple(s) de métier(s):</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Frigoriste <p>Exerce dans différents types d'entreprises de construction et d'installation de matériels frigorifiques et de climatisation.</p>
Poursuite d'études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Insertion professionnelle directe <p>Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en bac pro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bac pro Technicien du froid et du conditionnement de l'air • BP Monteur dépanneur en froid et climatisation
Etablissement proposant la formation dans le bassin Rhône-Sud	<p>Etablissement public Lycée professionnel Edmond LABBE Lycée des métiers de l'Energie 9, chemin des Chassages 69600 OULLINS Tél. : 04 72 39 56 56 Fax : 04 72 39 56 37 Mél : ce.0690129R@ac-lyon.fr Site : http://www.parc-chabrieres.fr/</p>

Gestion Administration

Intitulé du diplôme	BAC GESTION - ADMINISTRATION	
Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Elèves (Filles ou Garçons) de 3^{ème} de collège ♦ Elèves (Filles ou Garçons) de 3^{ème} Prépa Pro ♦ Elèves (Filles ou Garçons) de 2^{nde} GT pour une réorientation en 1^{ère} Pro sur places vacantes ♦ Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions. Exemples de formations requises: <ul style="list-style-type: none"> • CAP du même secteur 	
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Il (ou elle) aura une bonne présentation « <i>un excellent savoir-être</i> » ♦ Il (ou elle) aura de la rigueur et du sérieux dans son travail ♦ Il (ou elle) sera assidu-e, ponctuel-le et saura respecter une certaine confidentialité ♦ Il (ou elle) doit être intéressé par les chiffres et avoir un bon niveau de français et de langues étrangères 	
Missions principales	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Leur mission consiste à prendre en charge les différentes dimensions administratives des activités de gestion, commerciales, de communication, de gestion du personnel, de production ainsi que celles associées à la mise en oeuvre de projets au sein de l'entreprise. 	
Organisation des études	<ul style="list-style-type: none"> ♦ 3 ans après la 3^{ème} ♦ 22 semaines de formation en milieu professionnel sur les 3 ans 	
Emplois possibles Types d'entreprises	<p>Exemples de métiers:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ assistant(e) de gestion en PME ♦ assistant(e) en ressources humaines ♦ secrétaire ♦ secrétaire administratif(ve) <p>Entreprises :</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Il (ou elle) est appelé-e à travailler au sein de PME, de collectivités territoriales, d'administrations (sur concours) ou encore dans des associations. 	
Poursuite d'études	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Ce bac pro prépare essentiellement à l'entrée dans la vie active. ♦ Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études conditionnelles est envisageable <p>Exemples de formations poursuivies :</p> <ul style="list-style-type: none"> • BTS Assistant de gestion de PME PMI (diplôme à référentiel commun européen) • BTS Assistant de manager 	
Etablissements proposant la formation dans le bassin Rhône-Sud	<p>Etablissement public</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Lycée professionnel Joseph-Marie Jacquard <p>20-28 rue Louis Auguste Blanqui BP 35 cedex 69921 Oullins Tél : 04 78 51 01 70 - Fax : 04 78 50 55 73 Courriel : ce.0690281F@ac-lyon.fr Web : http://www2.ac-lyon.fr/etab/lycees/lyc-69/lpjacquard/</p>	<p>Etablissement public</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Lycée professionnel Gustave EIFFEL <p>6-12 avenue Ferdinand Gaillard 69530 Brignais Tél. : 04 78 05 22 66 - Fax : 04 78 05 49 23 Mél : ce.0690008J@ac-lyon.fr Site : http://www2.ac-lyon.fr/etab/lycees/lyc-69/geiffel</p>

Hôtellerie, Restauration

Intitulé du diplôme	CAP AGENT POLYVALENT DE RESTAURATION	
Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} de collège ◆ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} Prépa Pro ◆ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} SEGPA 	
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Avoir une bonne présentation, tenue soignée ◆ Avoir une hygiène corporelle irréprochable ◆ Avoir une bonne condition physique ◆ Savoir être poli et maître de soi ◆ Aimer le contact avec la clientèle ◆ Avoir le sens de la communication 	
Missions principales	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Préparer des denrées alimentaires ◆ Participer à la fabrication de mets simples ◆ Conditionner les produits alimentaires et les entreposer ◆ Distribuer des repas et veiller à la sûreté alimentaire ◆ Entretien des locaux et des matériels de cuisine dans le respect des consignes d'hygiène. 	
Organisation des études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Deux ans après la 3^{ème}. ◆ 15 semaines de formation en milieu professionnel sur les 2 ans 	
Emplois possibles Types d'entreprises	<p>Type d'emploi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Agent polyvalent de restauration. <p>Entreprises :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Services de restauration collective (Sociétés de restauration collective (Avenance, Sodexho,...., restaurants scolaires et universitaires, hôpitaux...) Restauration commerciale ◆ Entreprises de fabrication de plateaux conditionnés (SNCF ...) 	
Poursuite d'études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Insertion professionnelle directe ◆ Les poursuites d'études restent exceptionnelles et seulement pour certains profils d'élèves 	
Etablissements proposant la formation sur la bassin Rhône-Sud	<p>Etablissement public</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Lycée professionnel Joseph-Marie Jacquard 20-28 rue Louis Auguste Blanqui BP 35 cedex - 69921 Oullins Tél : 04 78 51 01 70 - Fax : 04 78 50 55 73 Courriel : ce.0690281F@ac-lyon.fr Web : http://www2.ac-lyon.fr/etab/lycees/lyc-69/lpjacquard/ 	<p>Etablissement public</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Lycée professionnel Danielle Casanova Lycée des Métiers du Cuir et des Services 7 avenue Danielle Casanova 69700 Givors Tél : 04 72 24 11 57 - Fax : 04 72 49 04 33 Courriel : ce.0690018V@ac-lyon.fr Web : http://www.daniellecasanova.fr

Techniques de laboratoire et de Bio-Industrie

Intitulé du diplôme	BAC PRO LABORATOIRE CONTROLE - QUALITE
Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Elèves (Filles ou Garçons) de 3^{ème} de collège ◆ Elèves (Filles ou Garçons) de 3^{ème} Prépa-Pro ◆ Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions. Exemples de formations requises: - CAP employé technique de laboratoire. ◆ Les élèves de fin de 2^{nde} et de 1^{ère} GT peuvent intégrer ce Bac Pro sur places vacantes en 1^{ère} professionnelle.
Qualités requises	<p>Le (ou la) candidat(e) à ce BAC Professionnel doit :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ être intéressé par les sciences de laboratoire, ◆ être rigoureux-se et minutieux-se ◆ être autonome et polyvalent ◆ être capable de travailler en équipe ◆ être capable de s'adapter à un plateau technique en constante évolution.
Missions principales	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Après un bac pro LCQ, le titulaire est chargé de réaliser des analyses de laboratoire, dans les règles d'hygiène, de sécurité et de qualité. Il travaille dans les laboratoires de contrôle, prestataires de service, ou de recherche dans l'industrie alimentaire, chimique, pharmaceutique ou cosmétique et de plus en plus souvent dans les secteurs de la bio industrie ou de l'environnement. ◆ Le degré de spécialisation des interventions du (la) titulaire de ce bac pro est lié à la taille de l'entreprise qui l'emploie. ◆ Il (ou elle) connaît les techniques de laboratoire en en microbiologie, biochimie et chimie. ◆ Il (ou elle) organise ses séquences de travail, assure l'entretien de son matériel, gère les consommables et contribue à la veille sur les méthodes et matériels qu'il (ou elle) utilise. ◆ Il (ou elle) peut faire des prélèvements sur site industriel et en conditionner les échantillons, rédiger des comptes rendus de travaux ou d'incidents. ◆ Il (ou elle) travaille en équipe et peut avoir à la manager. ◆ Il (ou elle) maîtrise les opérations prescrites dans le cadre d'un système d'assurance qualité.
Organisation des études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 3 ans après une classe de 3^{ème} en entrant en 2^{nde} Professionnelle ◆ 2 ans après un CAP du même secteur professionnel ou une 2^{nde} GT en entrant en 1^{ère} Bac Professionnel ◆ 22 semaines de stage en milieu professionnel sur les 3 ans
Emplois possibles et Types d'entreprises	<p>Exemple(s) de métier(s):</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Aide technique et technicien de laboratoire ◆ Technicien en laboratoire de contrôle privé ou public, prestataire de service ou de recherche. <p>Entreprises : Le plus souvent, dans les laboratoires des grandes entreprises du secteur industriel telles que les entreprises de produits pharmaceutiques, alimentaires, cosmétiques et du domaine de la parfumerie, mais aussi dans le secteur de la santé humaine et animale, voir aussi environnemental.</p>
Poursuite d'études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Insertion professionnelle directe ◆ Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS <p>Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ BTS Bio-analyses et contrôles ◆ BTS Analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques
Etablissement proposant la formation sur le bassin Rhône-Sud	<p>Etablissement public Lycée André PAILLOT 4, chemin des Grabelières, 69230 Saint-Genis-Laval Tél. 04 78 56 75 75 Mél : epl.st-genis@educagri.fr Site : www.epl.saintgenislaval.educagri.fr</p>

Intitulé du diplôme	BAC PRO BIO-INDUSTRIES DE TRANSFORMATION (voie scolaire et voie apprentissage)
Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Elèves (Filles ou Garçons) de 3^{ème} de collège ◆ Elèves (Filles ou Garçons) de 3^{ème} Prépa-Pro ◆ Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions. Exemples de formation requise: - CAP employé technique de laboratoire. ◆ Les élèves de fin de 2^{nde} et de 1^{ère} GT peuvent intégrer ce Bac Pro sur places vacantes en 1^{ère} professionnelle par voie scolaire et voie d'apprentissage, (dans ce dernier cas, après la signature d'un contrat d'apprentissage).
Qualités requises	<p>Le (ou la) candidat(e) à ce BAC Professionnel doit :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ être intéressé par les travaux pratiques de sciences : chimie, biochimie, biologie, microbiologie, ◆ avoir l'esprit scientifique et/ou curieux-se., ◆ être dynamique, ◆ être capable de travailler en équipe ◆ être capable de s'adapter à un plateau technique en constante évolution.
Missions principales	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Après un bac pro BIT, le (la) titulaire est chargé(e) de réaliser, dans les meilleures conditions, des produits conformes aux critères spécifiques de ces industries : qualité, quantité, coût, hygiène et sécurité. ◆ Il connaît les produits et les technologies de fabrication, la conduite et la première maintenance des machines, ◆ Il respecte les procédures, les règles d'hygiène, de sécurité et de qualité. ◆ Il (ou elle) maîtrise chaque poste et sait organiser le travail en équipe. ◆ Il (ou elle) est apte à la communication et l'animation d'équipe.
Organisation des études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Au sein de l'établissement cette formation est dispensée par la voie scolaire mais également par la voie de l'apprentissage à partir de la classe de 1^{ère} Bac Professionnel. ◆ 3 ans après une classe de 3^{ème} ◆ 2 ans après un CAP du même secteur professionnel ◆ les classes de 1^{ère} et de terminale sont organisées en alternance de 2 à 3 semaines à l'école puis en entreprise. 10 semaines de congé sous le statut d'apprenti.
Emplois possibles et Types d'entreprises	<p>Exemple(s) de métier(s):</p> <ul style="list-style-type: none"> • technicien de fabrication • conducteur de ligne en fabrication ou en conditionnement <p>Entreprises : Dans des entreprises orientées vers les bio-industries de transformation, telles que les entreprises de produits pharmaceutiques, alimentaires et cosmétiques.</p>
Poursuite d'études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Insertion professionnelle directe ◆ Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS <p>Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> • BTSA Sciences et Technologies des Aliments • BTS Biotechnologie • BTS Technico-commercial • BTS Qualité dans les produits alimentaires et les bio-technologies
Etablissement proposant la formation sur le bassin Rhône-Sud	<p>Etablissement public Lycée André PAILLOT 4, chemin des Grabelières, 69230 Saint-Genis-Laval Tél. 04 78 56 75 75 Mél : epl.st-genis@educagri.fr Site : www.epl.saintgenislaval.educagri.fr</p>

Intitulé du diplôme	<p style="text-align: center;">CAP Industries Agro-Alimentaires Module complémentaire : Commerce (par apprentissage)</p>
Public concerné	<p>Après la signature d'un contrat d'apprentissage :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Elèves (Filles ou Garçons) de 3^{ème} de collège ◆ Elèves (Filles ou Garçons) de 3^{ème} Prépa-Pro ◆ Jeunes ayant déjà un CAP ◆ Adultes en reconversion
Qualités requises	<p>Le (ou la) candidat(e) à ce CAP IAA doit :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ être intéressé(e) par les travaux pratiques de sciences : chimie, biochimie, biologie, microbiologie, ◆ avoir l'esprit scientifique et/ou curieux-se ◆ être méticuleux-se ◆ être capable de travailler en équipe ◆ être capable de s'adapter à un plateau technique en constante évolution.
Compétences principales	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Après un CAP IAA, le (la) titulaire a acquis des compétences sur les matières premières, les produits en cours de fabrication et des produits frais. ◆ Il (ou elle) connaît les produits et les technologies de fabrication de conditionnement et de conservation, ainsi que la conduite et la première maintenance des machines, ◆ Il (ou elle) respecte les règles d'hygiène, de qualité et de sécurité, les procédures et l'environnement.
Organisation des études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 2 semaines à l'école puis 6 semaines en entreprise. 10 semaines de congé sous le statut d'apprenti(e). ◆ La délivrance du diplôme se fait par Unités Capitalisables tout au long des 2 années.
Emplois possibles et Types d'entreprises	<p>Exemple(s) de métier(s):</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Préparateur-trice qualifié(e) en fabrication de produits alimentaires. ◆ Opérateur-trice qualifié(e) en conditionnement de produits alimentaires ◆ Opérateur-trice qualifié(e) de transformation <p>Entreprises :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Dans des petites, moyennes ou grosses entreprises orientées vers la fabrication et la transformation alimentaires.
Poursuite d'études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Insertion professionnelle directe ◆ Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en Bac Pro : Exemple : Bac Pro de Bio-Industries de Transformation.
Etablissement proposant la formation Sur le bassin Rhône-Sud	<p>Etablissement public Lycée André PAILLOT 4, chemin des Grabelières, 69230 Saint-Genis-Laval Tél. 04 78 56 75 75 Mél : epl.st-genis@educagri.fr Site : www.epl.saintgenislaval.educagri.fr</p>

Productique Mécanique

Intitulé du diplôme	BAC PRO MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS INDUSTRIELS
Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} de collège ◆ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} Prépa Pro ◆ Elèves(Filles et Garçons) de 2^{nde} GT en réorientation pour une 1^{ère} professionnelle sur places vacantes ◆ Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions. Exemples de formations requises: <ul style="list-style-type: none"> • CAP du secteur industriel
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Aimer l'informatique et les nouvelles technologies et faire preuve de rigueur et de méthode ◆ Posséder le sens des responsabilités, faire preuve d'initiative et d'anticipation ◆ Ne pas craindre d'être mobile car il (elle) peut être souvent en déplacement ◆ Savoir se conformer, avec rigueur, aux normes de sécurité ◆ Aimer travailler en équipe et être disponible et débrouillard-e
Missions principales	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Le titulaire du bac pro MEI assure la maintenance corrective et préventive d'installations à caractère industriel. Il (ou elle) participe aussi bien à l'amélioration et à la modification de matériels existants qu'à la mise en oeuvre de nouveaux équipements. ◆ Il (ou elle) doit impérativement respecter les règles de santé et de sécurité, les normes de qualité et celles de protection de l'environnement ◆ Ce-tte technicien-ne répare ou dépanne les biens après avoir analysé leur fonctionnement. Son activité varie selon l'entreprise qui l'emploie, la nature et la complexité des équipements dont il a la charge. ◆ Il (ou elle) utilise les technologies d'aide au diagnostic et d'intervention ◆ Il (ou elle) réalise les opérations de surveillance et/ou des opérations planifiées, signale les anomalies ◆ Il (ou elle) communique avec le ou les utilisateurs des biens sur lesquels il (ou elle) travaille et avec les autres personnels de son service
Organisation des études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 3 ans après la 3^{ème} ◆ 22 semaines de formation en milieu professionnel sur les 3 ans
Emplois possibles Types d'entreprises	<p>Exemples de métiers :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ajusteur(euse)-monteur(euse) - ascensoriste • électromécanicien(ne) • responsable du service après-vente • technicien(ne) de maintenance industrielle ou technicien(ne) en automatismes <p>Types d'entreprises :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le(la) diplômé(e) peut être recruté(e) par des entreprises appartenant à des secteurs économiques très variés • Rattaché(e) au service maintenance, il(elle) peut intervenir seul ou en équipe. • Il(elle) peut aussi encadrer tout ou partie d'une unité de maintenance
Poursuite d'études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Ce bac pro prépare essentiellement à l'entrée dans la vie active. ◆ Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études conditionnelles est envisageable ; Exemples de formations poursuivies : <ul style="list-style-type: none"> • MC Agent de contrôle non destructif • MC Maintenance des installations oléohydrauliques et pneumatiques • MC Technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation) • MC Technicien(ne) en réseaux électriques • BTS Assistance technique d'ingénieur • BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques • BTS Maintenance et après-vente des engins de travaux publics et de manutention • BTS Maintenance industrielle
Etablissement dans le bassin Rhône-Sud	<p>Etablissement public :</p> <p>Lycée professionnel Edmond LABBE - Lycée des métiers de l'Energie 9, chemin des Chassages, 69600 OULLINS Tél. : 04 72 39 56 56 Fax : 04 72 39 56 37 Mél : ce.0690129R@ac-lyon.fr Site : http://www.parc-chabrieres.fr/</p>

Intitulé du diplôme	BAC PRO MICROTECHNIQUES
Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Elèves (Filles ou Garçons) de 3^{ème} de collège ◆ Elèves (Filles ou Garçons) de 3^{ème} Prépa Pro ◆ Elèves (Filles ou Garçons) de 2^{nde} GT en réorientation pour une 1^{ère} Pro sur places vacantes ◆ Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions. Exemples de formations requises: <ul style="list-style-type: none"> • CAP du même secteur
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Avoir de la rigueur et de la minutie ◆ Etre facilement adaptable ◆ Avoir du goût pour la mécanique, l'électronique et l'électricité
Missions principales	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Le(la) titulaire de ce diplôme donne vie aux nouveaux produits et prépare leur fabrication. ◆ Il (ou elle) commence par étudier le cahier des charges qui présente le projet à réaliser, qu'il s'agisse d'un robot miniature, d'un instrument de mesure ou d'un stimulateur cardiaque. ◆ Il (ou elle) définit l'architecture du produit et recherche les solutions techniques envisageables (puce électronique, électrovanne, micromoteur électrique...). ◆ Il (ou elle) prend en compte les procédés de fabrication et les matériaux à utiliser. ◆ Avec son équipe, il (ou elle) calcule la dimension des pièces mécaniques ou évalue les caractéristiques des éléments électriques pour optimiser les performances
Organisation des études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 3 ans après la 3^{ème} ◆ 22 semaines de formation en milieu professionnel sur les 3 ans
Emplois possibles Types d'entreprises	<p>Exemple(s) de métier(s):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microtechnicien(ne) <p>Entreprises : Le(la) diplômé(e) peut être recruté(e) dans une entreprise de production industrielle ou de maintenance. Plus généralement, il (ou elle) travaillera dans toute entreprise dont l'activité implique la manipulation de très petits produits et de systèmes pluri-technologiques</p>
Poursuite d'études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Ce bac pro prépare essentiellement à l'entrée dans la vie active ◆ Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études conditionnelles est envisageable <p>Exemples de formations poursuivies :</p> <ul style="list-style-type: none"> • MC Maquettes et prototypes • BTS Conception et industrialisation en microtechniques
Etablissement proposant la formation dans le bassin Rhône-Sud	<p>Etablissement public LP Pablo PICASSO 12, chemin de la Côte-à-Cailloux 69701 Givors Cedex Tel : 04 72 49 21 00 - Fax : 04 72 49 21 05 Courriel : ce.0693200d@ac-lyon.fr Web : http://lyceelouisaragon.fr/cite_scolaire/</p>

Métiers de la Mode

Intitulé du diplôme	BAC Professionnel Métiers de la Mode - option Vêtements (MMV)	BAC Professionnel Métiers du cuir Option maroquinerie (MMC)
Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} de collège ◆ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} Prépa Pro ◆ Elèves (Filles et Garçons) titulaires d'un CAP : <ul style="list-style-type: none"> • CAP Arts de la broderie • CAP Métiers de la mode : chapelier-modiste • CAP Métiers de la mode - vêtement flou • CAP Métiers de la mode - vêtement tailleur 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} de collège ◆ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} Prépa Pro ◆ Elèves (Filles et Garçons) titulaires d'un CAP : <ul style="list-style-type: none"> • CAP Maroquinerie
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Avoir une bonne formation générale ◆ Avoir le sens de la méthode et de l'analyse, ◆ Etre apte au travail d'équipe, à la communication avec les différents partenaires ◆ Etre minutieux (se), soigneux (se), ◆ Capable d'autonomie. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Etre organisé(e) ◆ Avoir le sens de la communication ◆ Avoir l'esprit d'équipe ◆ Etre habile de ses mains ◆ Etre autonome et disponible ◆ Avoir de la rigueur et de la précision
Missions principales	<p>Il s'agit de rendre l'élève capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • De réaliser le patronage d'un produit à partir de documents élaborés • De mettre le modèle en fabrication et d'en assurer la qualité • D'élaborer les documents techniques en vue d'une fabrication unitaire et sérielle 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Le (la) titulaire de l'option maroquinerie réalise toutes les actions spécifiques à la réalisation du prototype en maroquinerie : sac, ceinture...Il (elle) réalise l'ensemble des gabarits avec un logiciel de CAO puis le montage du prototype. ◆ Il (elle) peut évoluer vers des fonctions de technicien supérieur de contrôle de production, d'encadrement et de responsable au sein du bureau d'études.
Organisation des études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Se prépare en 3 ans ◆ 22 semaines de stages pendant les 3 ans du BAC PRO 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Se prépare en 3 ans ◆ 22 semaines de stages pendant les 3 ans du BAC PRO
Emplois possibles Types d'entreprises	<p>Quelques métiers possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ tailleur-se et couturier-ière ◆ coupeur-euse-tailleur-euse, ◆ maître - tailleur-euse ◆ modéliste <p>Où ? dans un atelier ou un bureau d'études des industries de l'habillement</p>	<p>Quelques métiers possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Prototypiste metteur au point, ◆ maroquinier(ère), ◆ sellier(ère) <p>Où ?</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Bureaux d'études ou tout type d'entreprise de moyenne gamme ou artisanale de luxe
Poursuite d'études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Insertion professionnelle directe ◆ Une poursuite d'études est envisageable pour les élèves ayant un très bon dossier en BTS design de mode, textile et environnement , Métiers de la Mode Vêtements 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Insertion professionnelle directe ◆ Une poursuite d'études est envisageable pour les élèves ayant un très bon dossier en BTS métiers de la mode - chaussures et maroquinerie
Etablissements proposant la formation	<p>Etablissements publics :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Lycée professionnel Joseph-Marie Jacquard 20-28 rue Louis Auguste Blanqui BP 35 cedex 69921 Oullins Tél : 04 78 51 01 70 - Fax : 04 78 50 55 73 Courriel : ce.0690281F@ac-lyon.fr Web : http://www2.ac-lyon.fr/etab/lycees/lyc-69/lpjacquard/ ◆ Lycée professionnel Danielle Casanova Lycée des Métiers du Cuir et des Services 7 avenue Danielle Casanova - 69700 Givors Tél : 04 72 24 11 57 - Fax : 04 72 49 04 33 Courriel : ce.0690018V@ac-lyon.fr Web : http://www.daniellecasanova.fr 	<p>Etablissement public :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Lycée professionnel Danielle Casanova Lycée des Métiers du Cuir et des Services 7 avenue Danielle Casanova - 69700 Givors Tél : 04 72 24 11 57 - Fax : 04 72 49 04 33 Courriel : ce.0690018V@ac-lyon.fr Web : http://www.daniellecasanova.fr

**Santé, Social,
Soins,**

Intitulé du diplôme	BAC PRO ACCOMPAGNEMENT, SOINS ET SERVICES A LA PERSONNE Option Structure (option B)	
Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} de collège ♦ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} Prépa Pro ♦ Les élèves de 2^{nde} GT peuvent postuler (sur places vacantes) à l'entrée en 1^{ère} professionnelle. ♦ Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans à partir de la 1^{ère} professionnelle, sous certaines conditions. <ul style="list-style-type: none"> ♦ Exemple de formation requise : CAP Petite enfance 	
Qualités requises	<p>Le(la) titulaire du baccalauréat professionnel "Accompagnement, soins et services à la personne" option B possède les compétences nécessaires pour travailler auprès de jeunes enfants, de personnes dépendantes dans les établissements sanitaires, sociaux et médico-sociaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Être dynamique et avoir le sens des responsabilités ♦ Désirer répondre aux besoins des personnes quels que soient leur âge et leur état de santé ♦ Avoir une bonne résistance et la capacité à soulever des poids, des charges ♦ Connaître et appliquer les règles d'hygiène. ♦ Etre autonome, soigneux-se et rigoureux-se. Être capable de s'adapter, être patient-e et tolérant-e ♦ Avoir un esprit d'équipe, dynamique et créatif 	
Missions principales	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Il(elle) assiste des personnes dans les actes de la vie quotidienne, les aide à maintenir une vie sociale et participe aux activités de soin. ♦ Il(elle) peut également prendre part aux activités de gestion, et aux activités de promotion de la santé en lien avec le projet de l'établissement. ♦ Il(elle) collabore avec les professionnels de santé, les travailleurs sociaux et les partenaires institutionnels. 	
Organisation des études	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Se prépare en 3 ans ♦ 22 semaines de formation en entreprise sur les 3 ans 	
Emplois possibles Types d'entreprises	<p>Exemple(s) de métier(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Assistant(e) en soins et en santé ♦ Accompagnant(e) des personnes handicapées ♦ Maître(sse) de maison, gouvernante ♦ Responsable hébergement ♦ Responsable de petites unités d'accueil ♦ Intervenant(e) en structure d'accueil <p>Où :</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Dans les services et établissements de la petite enfance et de l'enfance ♦ Dans les services et les établissements sociaux et médico-sociaux destinés aux personnes handicapées et aux personnes âgées ♦ Dans les services d'hospitalisation de soins et de cure 	
Poursuite d'études	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Insertion professionnelle directe ♦ Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS <p>Exemples de formations poursuivies :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diplôme d'Etat d'aide médico-psychologique • Diplôme d'Etat d'aide-soignant - ou - Diplôme d'Etat d'auxiliaire de puériculture • Diplôme d'Etat d'auxiliaire de vie sociale • Diplôme d'Etat de technicien de l'intervention sociale et familiale • BTS Economie sociale familiale • BTS Services et prestations des secteurs sanitaire et social 	
Etablissements proposant la formation sur le bassin Rhône-Sud	<p>Etablissement public</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Lycée professionnel Danielle CASANOVA ♦ Lycée des Métiers du Cuir et des Services <p>7 avenue Danielle Casanova - 69700 Givors Tél : 04 72 24 11 57 - Fax : 04 72 49 04 33 Courriel : ce.0690018V@ac-lyon.fr Web : http://www.daniellecasanova.fr</p>	<p>Etablissement public</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Lycée professionnel J.-Marie JACQUARD <p>20-28 rue Blanqui -BP 35 69921 OULLINS CEDEX tél.04.78.51.01.70 Fax : 04.78.50.55.73 Courriel : ce.0690281F@ac-lyon.fr Web : http://lpjacquard.fr/</p>

Intitulé du diplôme	BAC PRO SERVICE DE PROXIMITE ET VIE LOCALE
Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} de collège ◆ Elèves (Filles et Garçons) de 3^{ème} Prépa Pro ◆ Les élèves de 2^{nde} GT peuvent postuler (sur places vacantes) à l'entrée en 1^{ère} professionnelle. ◆ Les élèves titulaires de certains CAP du même secteur peuvent également le préparer en 2 ans sous certaines conditions. <p>Exemple de formations requises :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brevet d'aptitude professionnelle d'assistant animateur technicien option loisirs de pleine nature • Brevet d'aptitude professionnelle d'assistant animateur technicien option loisirs du jeune et de l'enfant • Brevet d'aptitude professionnelle d'assistant animateur technicien option loisirs tout public dans les sites et structures d'accueil collectives • CAP Agent de prévention et de médiation, CAP Agent de sécurité, CAP Gardien d'immeubles • CAP Petite enfance, CAPA Services en milieu rural • Diplôme d'Etat d'aide médico-psychologique • Diplôme d'Etat d'auxiliaire de vie sociale, MC Aide à domicile • MC Sûreté des espaces ouverts au public
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Etre à l'écoute et disponible ◆ Avoir envie d'aider les autres et l'aptitude à la relation sociale ◆ Avoir une bonne expression écrite et orale ◆ Avoir le sens de l'organisation ◆ Savoir prendre des initiatives et être capable de travailler en équipe
Missions principales	<p>Le(la) titulaire de ce baccalauréat est un acteur de proximité pouvant s'adresser à différents publics (enfants, adolescents, adultes, habitants d'un quartier, locataires, usagers d'un service public...) dont les besoins ne requièrent pas toujours l'intervention d'un travailleur social.</p> <p>Par ses activités, il(elle) contribue au maintien du lien social.</p> <p>Il(elle) se situe dans une logique de service et s'inscrit, avec d'autres professionnels, dans une démarche de mise en oeuvre ou d'accompagnement de projets.</p>
Organisation des études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Se prépare en 3 ans ◆ 22 semaines de formation en entreprise sur les 3 ans.
Emplois possibles Types d'entreprises	<p>Domaine professionnel :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Activités de soutien et d'aide à l'intégration ◆ Gestion du patrimoine collectif <p>Où :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ dans les entreprises sociales pour l'habitat, les offices publics d'HLM, ◆ dans les associations ◆ dans la fonction publique territoriale ◆ dans les centres sociaux
Poursuite d'études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Insertion professionnelle directe ◆ Avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS <ul style="list-style-type: none"> • Exemples de formations poursuivies : • BTS Economie sociale familiale • BTS Services et prestations des secteurs sanitaire et social
Etablissement proposant la formation sur le bassin Rhône-Sud	<p>Etablissement public</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Lycée professionnel Joseph - Marie JACQUARD <p>20-28 rue Blanqui - BP 35 69921 OULLINS CEDEX tél : 04.78.51.01.70 Télécopie : 04.78.50.55.73 Courriel : ce.0690281F@ac-lyon.fr Web : http://lpjacquard.fr/</p>

Intitulé du diplôme	CAP COIFFURE
Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Elèves (Filles ou Garçons) de 3^{ème} de collège ◆ Elèves (Filles ou Garçons) de 3^{ème}Prépa Pro ◆ Elèves (Filles ou Garçons) de 3^{ème} SEGPA
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Avoir une bonne santé physique ◆ Etre habile de ses mains et avoir l'esprit créatif ◆ Etre sensible à l'hygiène et à la propreté ◆ Etre patient-e et calme ◆ Avoir le sens de la communication pour les relations avec les client-e-s
Missions principales	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Le(la) titulaire de ce CAP sait utiliser les techniques courantes de coiffure pour hommes, femmes et enfants. ◆ Il (elle) lave les cheveux, les coupe, les coiffe. ◆ Sous les directives d'un-e responsable, il(elle) peut réaliser les colorations et les permanentes. ◆ Attentif(ve) à l'accueil, il(elle) peut aussi conseiller la clientèle. ◆ Il(elle) participe à la gestion des stocks, à l'organisation et au rangement du salon, ainsi qu'à la tenue du carnet de rendez-vous.
Organisation des études	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Se prépare en 2 ans ◆ 22 semaines de formation en entreprise
Emplois possibles Types d'entreprises	<p>Exemple(s) de métier(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ coiffeur(se) <p>Où :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Le (la) titulaire d'un CAP coiffure peut être embauché(e) dans un salon de coiffure, dans un établissement de soins, de cure, de convalescence, de réadaptation, dans une maison de retraite. ◆ Il(elle) peut être employé(e) dans le milieu du spectacle, de la mode ou dans une entreprise de production et de distribution de produits capillaires.
Poursuite d'études	<p>Le CAP est conçu pour permettre une insertion directe dans la vie active. Une poursuite d'études est possible pour améliorer sa technique et accéder à des postes à responsabilité.</p> <p>Exemples de formations poursuivies :</p> <ul style="list-style-type: none"> • MC Coloriste-permanentiste • MC Styliste-visagiste • Bac pro Perruquier posticheur • BP Coiffure
Etablissement proposant la formation sur le bassin Rhône-Sud	<p>Etablissement public</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Lycée professionnel Danielle Casanova Lycée des Métiers du Cuir et des Services <p>7 avenue Danielle Casanova - 69700 Givors Tél : 04 72 24 11 57 - Fax : 04 72 49 04 33 Courriel : ce.0690018V@ac-lyon.fr Web : http://www.daniellecasanova.fr</p>

Bassin Rhône-Sud

- Collège
- Lycée
- Lycée Professionnel
- LEGTA
- CIO

