

LES FORMATIONS PROFESSIONNELLES PAR SECTEURS

POLE INDUSTRIEL

FILIERE TRANSFORMATION DES MATERIAUX

Intitulé du diplôme	CAP 2 ans Réalisation industrielle en chaudronnerie ou soudage	CAP 2 ans Conducteur d'installations de production
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} SEGPA, 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT	
Qualités requises	Soin et méticulosité. Bonne résistance physique. Précision du travail. Solides connaissances en géométrie. Goût du travail en équipe.	Rigueur, méthode. Respect du matériel, machines Intérêt pour l'outil informatique. Lecture de plans. Précision et minutie.
Missions principales	Travail des métaux en feuilles afin de leur donner une forme. Assemblage par pliage, emboutissage ou soudage. Travail de différents matériaux : acier, aluminium, inox, laiton ... Découpe de pièce à partir d'un traçage. Travail en position.	Usinage de pièces de série. Montage de sous ensemble et/ou d'ensemble. Maintenance de premier niveau. Réactivité en cas de non qualité. Contrôles dimensionnels.
Organisation des études	12 semaines de stage réparties sur les deux années de formation.	12 semaines de stage réparties sur les deux années de formation.
Emplois possibles	Métallier, opérateur de forge, serrurier-métallier, soudeur, technicien plasturgiste	Ouvrier professionnel.
Types d'entreprises	Entreprises de Chaudronnerie Industrielle ou de Tuyauterie. Entreprises de Tôlerie.	Entreprise de production mécanique. Usine d'assemblage industriel. Entreprise de fournitures industrielles.
Poursuite d'études	BAC PRO Technicien en Chaudronnerie Industrielle	Bac Pro Technicien d'Usinage Bac Pro Pilote de ligne de production
Etablissements les plus proches	Frédéric Fays – Villeurbanne Fernand Forest – St Priest	Marc Seguin – Vénissieux Frédéric Fays – Villeurbanne Fernand Forest – St Priest

Intitulé du diplôme à partir de la 1ère	Bac Professionnel 3 ans Technicien en chaudronnerie industrielle	Bac Professionnel 3 ans Fonderie
	2nde commune : Famille de métiers « Métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques industriels »	
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT	
Qualités requises	Soin, méticulosité, habilité et précision. Aptitude à la lecture de plan et la représentation des volumes. Bonne résistance physique. Précision du travail. Solides connaissances en géométrie. Connaissance de l'outil informatique.	Faire preuve de soin, de méticulosité et de dextérité Faire preuve d'autonomie et de réactivité Etre polyvalent Aimer le travail en équipe
Missions principales	Travail des métaux en feuilles afin de leur donner une forme. Assemblage par pliage, emboutissage ou soudage. Travail de différents matériaux : acier, aluminium, inox, laiton ... Découpe de pièce à partir d'un traçage. Travail en position. Programmation des machines à commande numérique.	« Couler » des pièces métalliques Organiser le poste de travail, gérer un plateau technique Piloter des installations automatisées Respecter des règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement Maîtriser le process de fonderie Respecter de la qualité
Organisation des études	22 semaines de stage réparties sur les trois années de formation 4 à 6 semaines en 2nde pro 6 à 8 semaines en 1ère 8 semaines en terminale	22 semaines de stage réparties sur les 3 ans de formation 6 semaines en Seconde 8 semaines en Première et Terminale
Emplois possibles	Technicien, préparateur de fabrication, technicien méthodes. Poste d'encadrement. Travailleur indépendant	Technicien fonderie Conducteur d'installation Opérateur spécialisé
Types d'entreprises	Entreprises de Chaudronnerie Industrielle ou de Tuyauterie. Métallurgie Secteur de l'automobile Secteur aéronautique et construction navale	Secteurs de l'industrie métallurgique
Poursuite d'études	BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle. BTS Architectures en métal : conception et réalisation	BTS Fonderie
Etablissements les plus proches	Frédéric Fays – Villeurbanne Fernand Forest – St Priest	Hector Guimard – Lyon 7

Intitulé du diplôme à partir de la 1ère	Bac Professionnel 3 ans Modelage	Bac Professionnel 3 ans Technicien en réalisations de produits mécaniques Option A : réalisations et suivi de production Option B : réalisations et maintenance des outillages
	2nde commune : Famille de métiers « Métiers de la réalisation d'ensembles mécaniques industriels » (suite)	
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT	
Qualités requises	Travail méticuleux et soigné Autonomie, sens de l'initiative Communiquer dialoguer et rendre compte Habile manuellement	Esprit de rigueur et de méthode. Maîtrise de l'outil informatique et des logiciels de DAO. Goût du travail en équipe. Connaissance des matériaux. Précision et minutie.
Missions principales	Il travaille sur différents matériaux composites, résines, et bois. A partir de données multiformes telles les maquettes volumiques virtuelles, plans, dessins il réalise des maquettes, des prototypes, des modèles Il définit les éléments constitutifs des maquettes et des outillages Il établit les processus de réalisation Il assemble et monte les constituants Il met en œuvre des machines à l'aide de logiciel, commandes numériques d'usinage, imprimantes 3D et outillage traditionnel.	Option A : Conception en bureau d'étude. Gestion de la fabrication. Choix des solutions mécaniques les mieux adaptées. Choix des opérations nécessaires à la fabrication : tournage, fraisage, perçage ... Préparation des outils. Lancement et suivi de la fabrication. Mise au point du programme sur machines à commande numérique. Utilisation de la chaîne des données numériques. Production de pièces usinées sur machines automatiques à partir de barres, couronnes, afin de fabriquer des vis ou des pièces de haute précision. Analyse de plan de pièces. Préparation des gammes de fabrication. Affûtage des outils. Réglage des machines. Mise au point du programme sur machines à commande numérique. Utilisation de la chaîne des données numériques. Contrôle des pièces. Option B : Réaliser des moules par usinage et assemblage qui donnent forme aux métaux et plastiques Découpage, emboutissage et moulage de matériaux métalliques et plastiques Mise en œuvre de machines à l'aide de logiciel, commandes numériques d'usinage, électro-érosion fil et enfonçage Machines à mesurer tridimensionnelles F.A.O Veille technologique
Organisation des études	22 semaines de stage réparties sur les 3 ans de formation 6 semaines en Seconde 8 semaines en Première et Terminale	22 semaines de stage réparties sur les 3 ans de formation 6 semaines en Seconde 8 semaines en Première et Terminale
Emplois possibles	techniciens modeleurs Opérateur sur commande numérique	Technicien ouilleur Technicien d'atelier Technicien des méthodes. Technicien de production. Technicien de maintenance. Opérateur sur machine à commande numérique.

Types d'entreprises	Modelage Fonderie Entreprises de la plasturgie, industrie mécanique Bureau d'étude suite à un BTS ERO	Atelier de mécanique générale. Service de maintenance. Bureau des méthodes. Toutes les entreprises de l'industrie mécanique, plasturgie, fonderie, automobile... Entreprises de décolletage. Entreprises de mécanique de précision.
Poursuite d'études	M.C. Maquettes et prototypes BTS Conception des processus de découpage et d'emboutissage BTS Fonderie BTS Industrialisation des Produits Mécaniques	BTS Conception des processus de découpage et d'emboutissage BTS Industrialisation des Produits Mécaniques BTS Conception des processus de réalisation de produits
Etablissements les plus proches	Hector Guimard – Lyon 7	Hector Guimard – Lyon 7 Fernand Forest – St Priest

Intitulé du diplôme	Bac Professionnel 3 ans Plastiques et composites	Bac Professionnel 3 ans Etude et définition de produits industriels
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT	
Qualités requises	Faire preuve de soin, de méticulosité et de dextérité Faire preuve d'autonomie et de réactivité Polyvalence Travail d'équipe	Avoir une bonne visualisation spatiale Etre créatif et curieux des nouvelles technologies Rigueur, concentration et méthode de travail Esprit de synthèse et d'analyse Capacité d'adaptation et initiatives Aptitude au travail en équipe Aptitude au travail informatisé Bon niveau en mathématiques
Missions principales	Piloter des installations automatisées de plasturgie : Presses, extrusion, thermoformage Fabrication d'un produit conforme aux exigences de qualité et de quantité Pilote des installations automatisées Respect des règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement Maîtriser des process de la plasturgie	Réalisation de tout document technique dans le domaine de la construction mécanique sur poste informatique (DAO CAO) : -plan de pièces, cotation. -plan d'ensemble, éclaté, nomenclature -modèle 3D et rendu réaliste -note de calculs
Organisation des études	22 semaines de stage réparties sur les 3 ans de formation 6 semaines en Seconde 8 semaines en Première et Terminale	22 semaines de stage réparties sur les 3 ans de formation 6 semaines en Seconde 8 semaines en Première et Terminale
Emplois possibles	Technicien plasturgiste Monteurs régleurs / Opérateur Animateur d'îlot, chef d'équipe Responsable de production Conducteur de machine	Travail en bureau d'étude construction mécanique. Niveau bac +2 fortement apprécié.
Types d'entreprises	Secteurs de l'aéronautique, médical, automobile, emballages, bâtiments	Toutes les entreprises du secteur industriel dans des domaines aussi différents que l'automobile, le matériel médical, le matériel électronique/électrique...
Poursuite d'études	BTS Europlastics et composites	BTS Conception de Produits Industriels BTS Assistant Technique d'Ingénieur BTS Conception et industrialisation en microtechniques BTS Technico-commercial BTS Conception des processus de découpage et d'emboutissage BTS Conception des processus de réalisation de produits
Etablissements les plus proches	Hector Guimard – Lyon 7	Hector Guimard – Lyon 7

FILIERE PRODUCTIQUE ET MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Intitulé du diplôme à partir de la 1ère	Bac Professionnel 3 ans Maintenance des systèmes de production connectés	Bac Professionnel 3 ans Pilote de ligne de production	Bac Professionnel 3 ans Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons
2nde commune : Famille de métiers « Métiers du pilotage et de la maintenance d'installations automatisés »			
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT		
Qualités requises	Polyvalence (électrotechnique, mécanique, automatisme). Bonne aptitude à la lecture de plans et schémas. Bonne perception des fonctionnements mécaniques et électriques. Respect des consignes de sécurité. Respect des délais d'intervention.	Qualités de méthode et de rigueur. Bon sens de l'analyse. Goût de la technique.	Qualités d'organisation, de rigueur, d'esprit d'équipe. Curiosité scientifique. Intérêt pour les domaines de la qualité, de la prévention des risques professionnels et de la protection de l'environnement.
Missions principales	Maintenir en état un parc de machines industrielles Réparation et entretien des machines industrielles. Intervention sur systèmes électriques, pneumatiques et hydrauliques Démontage et remontage d'ensembles mécaniques. Maîtrise des différents procédés de soudure.	- Préparer la production à réaliser sur une ligne automatisée ou semi-automatisée. - Conduire la ligne de production en coordonnant les opérateurs ou agents - Intervenir sur la transformation première du produit - Suivre et contrôler le processus de production	- Conduire des lignes de production ou de traitement des eaux - Surveiller des conditions opératoires et la qualité des produits obtenus - Conduire le processus de fabrication et de transformation de la matière ainsi que sa distribution
Organisation des études	22 semaines de stage réparties sur les 3 ans de formation 6 semaines en Seconde 8 semaines en Première et Terminale	22 semaines de stage réparties sur les 3 ans de formation 6 semaines en Seconde 8 semaines en Première et Terminale	22 semaines de stage réparties sur les 3 ans de formation 6 semaines en Seconde 8 semaines en Première et Terminale
Emplois possibles	Technicien de maintenance des chaînes de production. Technicien de maintenance des matériels industriels. Technicien de maintenance dans diverses collectivités.	Conducteur de ligne de production Conducteur de machines Pilote de ligne automatisée Technicien en automatismes Opérateur sur machine à commandes numériques	Opérateur de raffinerie Pilote de ligne automatisée Conducteur de ligne de production Agent de station de traitements des eaux
Types d'entreprises	Entreprise de tous secteurs industriels	Entreprise de tous secteurs industriels	Agro-alimentaire, chimie, parachimie, cosmétique, pharmaceutique
Poursuite d'études	BTS Assistance technique d'Ingénieur, BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques, BTS Maintenance Industrielle	BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques, BTS Contrôle industriel et régulation automatique, BTS Industries céramiques, BTS Maintenance des systèmes	BTS Métiers de la chimie, BTS Pilotage des procédés, BTS Métiers de l'eau, BTS Contrôle industriel et régulation automatique, BTS Bio-analyses et contrôles, BTS Métiers des services à l'environnement
Etablissements les plus proches	Marc Seguin – Vénissieux Edmond Labbé – Oullins Hector Guimard – Lyon 7	Frédéric Fays – Villeurbanne Diderot – Lyon 1 ^{er}	Diderot Lyon 1 ^{er}

FILIERE AUTOMOBILE

Intitulé du diplôme	CAP 2 ans Peinture en carrosserie	CAP 2 ans Réparation des carrosseries	CAP 2 ans Maintenance des véhicules Option A : voitures particulières Option B : véhicules de transport routier Option C : motocycles
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} SEGPA, 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT		
Qualités requises	Méticuleux et soigné, organisé, sens du travail en équipe, autonome, respectueux communication, lecture de schéma et documentation, goût du travail bien fait, manuel, motivation pour le métier, ponctualité, assiduité	Méticuleux et soigné, organisé, sens du travail en équipe, autonome, communication, lecture de documentation, manuel, respectueux, motivation pour le métier, ponctualité, assiduité	Méticuleux et soigné, organisé, sens du travail en équipe, autonome, communication, lecture des schémas et déchiffrage des documentations, responsable, manuel, respectueux, motivation pour le métier, ponctualité, assiduité
Missions principales	Dépose et repose d'éléments amovibles de carrosserie, préparation des éléments, mise en apprêt et peinture, respect des véhicules et des personnes, éco citoyenneté, préparation des véhicules et livraison	Dépose et repose d'éléments amovibles et inamovibles de carrosserie, redressage préparation des éléments, respect des véhicules et des personnes, éco citoyenneté, préparation des véhicules et livraison	Dépose et repose d'éléments mécaniques, maintenance d'entretien périodique, respect des véhicules et des personnes, éco citoyenneté, préparation des véhicules et livraison
Organisation des études	12 semaines de stage en entreprise réparties sur les 2 années de formation.	12 semaines de stage en entreprise réparties sur les 2 années de formation.	12 semaines de stage en entreprise réparties sur les 2 années de formation.
Emplois possibles	Peintre en Carrosserie	Réparateur en Carrosserie	Mécanicien réparateur en MVA/VTR
Types d'entreprises	Entreprises : Succursales, Concessions, Agents, Indépendants...	Entreprises : Succursales, Concessions, Agents, Indépendants...	Entreprises : Succursales, Concessions, Agents, Indépendants...
Poursuite d'études	BAC PRO Réparation des carrosseries		BAC PRO Maintenance des Véhicules Automobiles Option A : voitures particulières Option B : véhicules de transport routier Option C : motocycles
Etablissements les plus proches	Emile Béjuit – Bron François Cevert - Ecully		Uniquement pour l'option A : Emile Béjuit – Bron François Cevert - Ecully

Intitulé du diplôme	Bac Professionnel 3 ans Réparation des carrosseries
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT
Qualités requises	Méticuleux et soigné, organisé, sens du travail en équipe, autonome, communication, lecture de documentation, réception clientèle, diagnostic, manuel, respectueux, motivation pour le métier, ponctualité, assiduité.
Missions principales	Accueil clientèle, rédaction Ordre de Réparation, devis, diagnostic, remise en conformité du véhicule, facturation, livraison.
Organisation des études	22 semaines de stage réparties sur les 3 ans de formation 6 semaines en Seconde 8 semaines en Première et Terminale
Emplois possibles	Carrossier Réparateur, Réceptionniste, Responsable d'atelier. Armée de Terre (Maintenance du Matériel)
Types d'entreprises	Entreprises : Succursales, Concessions, Agents, Indépendants. Armée de Terre.
Poursuite d'études	BTS Conception et réalisation des Carrosseries
Etablissements les plus proches	Emile Béjuit – Bron Aragon Picasso – Givors François Cevert - Ecully
Caractéristiques propres au lycée Emile Béjuit	Partenariat avec le 7 ^{ème} régiment de maintenance du matériel

Intitulé du diplôme à partir de la 1ère	Bac Professionnel 3 ans Maintenance des matériels, option B : matériels de construction et de manutention	Bac Professionnel 3 ans Maintenance des véhicules		
		Option A Voitures particulières	Option B Véhicules de transport routier	Option C Motocycles
	2nde commune : Famille de métiers « Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules »			
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT		
Qualités requises	Méticuleux et soigné, organisé, sens du travail en équipe, autonomie, communication, utilisation d'informatique embarquée, savoir être, responsable, respectueux, lecture de schémas et de documents techniques	Méticuleux et soigné, organisé, sens du travail en équipe, autonomie, communication, utilisation d'informatique embarquée, savoir être, responsable, respectueux, lecture de schémas et de documents techniques, sens du contact relationnel avec la clientèle.	Très bon niveau en enseignement général et dessin industriel Faculté d'attention soutenue et d'autonomie. Initiative, sens des responsabilités, aptitude à la communication	Méticuleux et soigné, organisé, sens du travail en équipe, autonomie, communication, utilisation d'informatique embarquée, savoir être, responsable, respectueux, lecture de schémas et de documents techniques

Missions principales	Analyser et rechercher les causes de pannes ou de dysfonctionnement, mettre en œuvre des procédures d'intervention et de contrôle, Organiser et planifier une activité, gérer des stocks	Accueil clientèle, rédaction Ordre de Réparation, devis, diagnostic, remise en conformité du véhicule, facturation, livraison.	Accueil clientèle, rédaction Ordre de Réparation, devis, diagnostic, remise en conformité du véhicule, facturation, livraison.	Analyser et rechercher les causes de pannes ou de dysfonctionnement, mettre en œuvre des procédures d'intervention et de contrôle, Organiser et planifier une activité, gérer des stocks
Organisation des études	22 semaines de stage réparties sur les 3 ans de formation 6 semaines en Seconde 8 semaines en Première et Terminale	22 semaines de stage réparties sur les 3 ans de formation 6 semaines en Seconde 8 semaines en Première et Terminale	22 semaines de stage réparties sur les 3 ans de formation 6 semaines en Seconde 8 semaines en Première et Terminale.	22 semaines de stage réparties sur les 3 ans de formation 6 semaines en Seconde 8 semaines en Première et Terminale
Emplois possibles	Technicien de maintenance	Mécanicien Réparateur, Réceptionniste, Responsable d'atelier.	Mécanicien Réparateur, Responsable d'atelier.	Technicien d'atelier
Types d'entreprises	Artisans, entreprises de location, de réparation et de distribution de matériels de travaux publics ou de manutention	Entreprises : Agents, Indépendants, Réseaux après-vente des constructeurs Ateliers de maintenance intégrés des grandes flottes ... Ensemble des activités annexes (Contrôle technique, outillage, matériel de garage).	Entreprises : Agents, Indépendants, Réseaux après-vente des constructeurs Ateliers de maintenance intégrés des grandes flottes ... Ensemble des activités annexes (Contrôle technique, outillage, matériel de garage). Armée de Terre (Maintenance du Matériel)	Ateliers, concessions, agences ou unités de maintenance des motocycles
Poursuite d'études	BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention	BTS Maintenance des véhicules option A Véhicules Particuliers	BTS Maintenance des véhicules option B Véhicules de transport routier	BTS Maintenance des véhicules option C Motocycles
Etablissements les plus proches	Charlie Chaplin - Décines	Emile Béjuit – Bron François Cevert – Ecully Aragon Picasso - Givors	Emile Béjuit - Bron	Charlie Chaplin - Décines
Caractéristiques propres au lycée Emile Béjuit		Partenariat avec PSA	Partenariat avec le 7 ^{ème} régiment de maintenance du matériel	

FILIERE TEXTILE, HABILLEMENT

Intitulé du diplôme	Bac Professionnel 3 ans Métiers de la mode-vêtements	Bac Professionnel 3 ans Métiers du cuir - option maroquinerie
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT
Qualités requises	Le sens de la méthode et de l'analyse, l'aptitude au travail d'équipe, l'habileté manuelle et la communication avec les différents partenaires sont des qualités particulièrement recherchées. La motivation, la sensibilité et la passion pour l'univers de la mode.	Patience, minutie, sens de l'organisation, créativité Sens de la communication et du travail en équipe
Missions principales	Il s'agit de rendre l'élève capable : <ul style="list-style-type: none"> ➢ de réaliser le patronage d'un produit à partir de documents élaborés ; ➢ de mettre le modèle en fabrication <ul style="list-style-type: none"> ▪ d'en assurer la qualité ➢ d'élaborer les documents techniques en vue d'une fabrication unitaire ou sérielle ; ➢ de s'adapter à l'évolution des techniques. 	A partir d'un cahier des charges tenant compte des contraintes esthétiques, techniques et des coûts de production, le prototypiste réalise la pièce qui servira au lancement de la production en série. Il s'assure de la qualité des matériaux et définit le processus de coupe. Il contrôle la conformité esthétique, fonctionnelle et technique de la pièce réalisée.
Organisation des études	En cours de seconde professionnelle les élèves font le choix entre la spécialité prêt à porter (tissus) et vêtements de peaux (cuirs). Les élèves sont formés pour le Bac Professionnel Métiers de la Mode, du Vêtement Le cycle de formation (3 ans) prévoit 22 semaines obligatoires de Formation en Milieu Professionnel.	En cours de seconde professionnelle les élèves font le choix entre la spécialité maroquinerie et sellerie/garnissage. Les élèves sont formés pour le Bac Professionnel Métiers du cuir Le cycle de formation (3 ans) prévoit 22 semaines obligatoires de Formation en Milieu Professionnel.
Emplois possibles	Quelques métiers possibles : <ul style="list-style-type: none"> ▪ ouvrier qualifié ▪ retoucheuse ▪ patronneur ▪ technicien de production ▪ Agent d'étude ➢ Chef de produit textile Ainsi que les métiers liés à la couture	Prototypiste ou metteur au point au sein de bureaux d'études. Peut évoluer vers des fonctions de contrôle de production, d'encadrement et de responsable au sein du bureau d'études
Types d'entreprises	Le titulaire de ce Bac est un technicien de production polyvalent, capable de réaliser le prototype d'un produit en vue d'assurer son industrialisation, d'organiser la production ainsi que le suivi de la qualité, dans différents types d'entreprises : <ul style="list-style-type: none"> ➢ Entreprises de Prêt à porter (tout type de produits, haut de gamme...) ➢ Maison de couture et de création ; 	Entreprises du secteur de la maroquinerie, de l'ameublement, de l'automobile, du nautisme, de l'aéronautique, du ferroviaire, ...
Poursuite d'études	<ul style="list-style-type: none"> ➢ BTS Innovations textiles ➢ BTS Métiers de la mode, vêtements ➢ BTS Design de mode, textile et environnement ➢ Diplôme de technicien des métiers du spectacle 	BTS Métiers de la mode – chaussure et maroquinerie
Etablissements les plus proches	Joseph-Marie Jacquard – Oullins Louise Labé – Lyon 7 Diderot – Lyon 1 ^{er}	Danielle Casanova - Givors

POLE BATIMENT

FILIERE EQUIPEMENT DU BATIMENT

Intitulé du diplôme A partir de la 1ère	Bac Professionnel 3 ans Technicien en installations des systèmes énergétiques et climatiques (TISEC)	Bac Professionnel 3 ans Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques (TMSEC)
2nde commune : famille de métiers « Métiers des transitions numérique et énergétique »		
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT	
Qualités requises	Sens de l'organisation Adaptabilité (tous les matériaux et chantiers sont différents) Sens de l'équipe - Bonnes dispositions manuelles Logique d'induction et de déduction	Sens de l'organisation Adaptabilité (tous les matériaux et chantiers sont différents) Sens de l'équipe - Bonnes dispositions manuelles Logique d'induction et de déduction
Missions principales	Réaliser des installations neuves (élaborer des devis, des schémas, implanter des équipements) Préparer, organiser et suivre des chantiers (coordonner les travaux, gérer l'organisation du chantier, réceptionner des matériels) Régler et contrôler les appareils (intervenir sur le dépannage d'installations existantes, mise en service et essais).	Assure des missions d'entretien, de dépannage et de mise au point d'installations ou d'équipements énergétiques et climatiques (appareils de climatisation ou sanitaires, réseaux de chaleur, chaufferie d'immeuble, énergie renouvelable). Veille également à optimiser leur fonctionnement et signale les éventuelles non conformités. Rédaction des comptes-rendus d'intervention.
Organisation des études	Diplôme : en épreuves ponctuelles et CCF Période de formation en entreprise : 22 semaines sur la durée de la formation	
Emplois possibles	Technicien construction et de rénovation Sur équipements collectifs, plus rarement chez l'habitant	Technicien de maintenance Installateurs dépanneurs maintenance ou de SAV, plombier, technicien de d'exploitation
Types d'entreprises	Sur les chantiers de toutes tailles Dans toutes les entreprises du bâtiment	Entreprises spécialisées en exploitation, maintenance ou maîtrise de l'énergie ou auprès de constructeurs d'équipements énergétiques et climatiques
Poursuite d'études	BTS Fluides énergie domotique option A génie climatique et fluidique. BTS Fluides énergie domotique option B froid et conditionnement de l'air. BTS Maintenance des systèmes option B systèmes énergétiques et fluidiques	BP installateur dépanneur en froid et conditionnement d'air BP monteur en installation du génie climatique et sanitaire) Mention complémentaire (MC technicien en énergies renouvelables) BTS ou BUT en lien avec le domaine (BTS Fluides énergie domotique, BTS maintenance des systèmes, BTS technico-commercial)
Etablissements les plus proches	Tony Garnier - Bron Edmond Labbé - Oullins	Edmond Labbé - Oullins André Cuzin - Caluire et Cuire

Intitulé du diplôme en classe de 1ère	Bac Professionnel 3 ans Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	Bac Professionnel 3 ans Systèmes numériques Options Sureté et sécurité des infrastructures, audiovisuels, réseaux et équipements domestiques, réseaux informatiques et systèmes communicants
2nde commune : famille de métiers « Métiers du numérique et de la transition énergétique » (suite)		
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT	
Qualités requises	Bonne vue des couleurs Calme Prudence Esprit de respect pour les consignes de sécurité Bon niveau en mathématiques Bonne logique d'induction et de déduction Sens de l'écoute Autonomie, intégration des contraintes économiques, commerciales	Sérieux Respect des consignes Bonne logique d'induction et de déduction Curiosité pour les matériels évolutifs Bon niveau en mathématiques
Missions principales	Contribuer à la performance énergétique des bâtiments et des installations S'adapte à l'évolution des techniques, des technologies, des méthodes et des matériels. Participe à l'analyse des risques professionnels, de mise en œuvre Respecter et fait respecter les exigences de santé et de sécurité au travail. Respecter et mettre en œuvre les réglementations environnementales Proposer des solutions techniques minimisant l'impact sur l'environnement Contribuer à la mise en œuvre de la démarche qualité de l'entreprise Appréhender la composante économique de ses travaux. Communiquer (y compris en langue étrangère) avec son environnement professionnel (client, hiérarchie, équipe, autres intervenants ...) Appréhender l'entreprise et son environnement. Coordonner, après expérience, une activité en équipe	Intervenir sur les équipements et les installations où la technologie électronique est majoritaire : systèmes de détection-intrusion, vidéo surveillance de contrôle d'accès, sécurité incendie... Installer, mise en service et configuration des systèmes électroniques comme des alarmes de sécurité, du matériel audiovisuel ou multimédia et des électroménagers. Assurer la maintenance.
Organisation des études	Période de formation en entreprises : 22 semaines réparties sur la durée de la formation 6 semaines en 2 ^{nde} et 8 semaines en 1 ^{ère} et en terminale	
Emplois possibles	Ascensoriste, chef de chantier en installation électrique, électro mécanicien	Technicien de maintenance en informatique, installateur de réseau informatique, installateur d'équipements multimédia audiovisuels ou domotiques, vendeur conseiller en informatique/multimédia/électroménager, technicien SAV ou en centre d'appels, technicien spectacle...
Types d'entreprises	Entreprises dans les secteurs : des réseaux ; des infrastructures ; des quartiers, des zones d'activité ; des bâtiments (résidentiel, tertiaire et industriel) ; de l'industrie ; des systèmes énergétiques autonomes et embarqués.	Entreprises d'installation de systèmes de sécurité incendie et intrusion Artisans / commerçants, sociétés de service spécialisées dans la maintenance ou les interventions sur site, entreprises industrielles, constructeurs / fabricants.

Poursuite d'études	Technicien (ne) de maintenance des ascenseurs Technicien de travaux sur ascenseurs 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 Contrôle industriel et régulation automatique BTS Électrotechnique BTS Fluides, énergies, domotique - option génie climatique et fluide/froid et conditionnement d'air/domotique/ BTS Fluides, énergies, domotique options/domotique et bâtiments communicants/systèmes de production/systèmes éoliens	En fonction des différentes options : MC mécatronique navale BTS maritime des systèmes électro-navals BTS services informatiques aux organisations option solutions d'infrastructures, systèmes et réseaux BTS systèmes numériques option informatique et réseaux ou option électronique et communications BTS systèmes photoniques BTS métiers de l'audiovisuel - Option : métiers de l'image, métiers du son, techniques d'ingénierie et exploitation des équipements connectés BTS fluides énergies domotique option domotique et bâtiments communicants.
Etablissements les plus proches	Marc Seguin - Vénissieux Tony Garnier - Bron Fernand Forest - Saint Priest Edmond Labbé - Oullins	Marc Seguin – Vénissieux (option C) Aragon-Picasso – Givors (option C) Tony Garnier - Bron (option A) Edmond Labbé - Oullins (option B)

Intitulé du diplôme en classe de 1^{ère}	BAC PRO 3 ans Technicien du froid et des énergies renouvelables
	2^{nde} commune : famille de métiers « Métiers du numérique et de la transition énergétique » (suite)
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT
Qualités requises	Avoir la capacité d'observation minutieuse Avoir l'esprit méthodique et goût pour les réalisations pratiques Savoir transmettre efficacement des informations Développer le goût des contacts (fournisseurs, clients)
Missions principales	Montage, mise en service et maintenance dans les secteurs de la production du froid industriel et commercial, de la chaîne du froid en cuisines professionnelles (chambres froides, meubles frigorifiques, centrale de production d'eau glacée) et du conditionnement d'air (centrale de traitement de l'air, climatiseurs, pompe à chaleur géothermie). Préparer, organiser et assembler toutes les pièces des systèmes frigorifiques avant leur mise en service. Entretien, inspecter, vérifier, et réparer les systèmes installés tout en respectant les normes de qualité, de sécurité et d'efficacité énergétique et en adoptant une attitude écoresponsable. Communiquer avec les clients, constructeurs ou fournisseurs.
Organisation des études	Période de formation en entreprises : 22 semaines réparties sur la durée de la formation 6 semaines en 2 ^{nde} et 8 semaines en 1 ^{ère} et en terminale
Emplois possibles	Agent de maintenance en climatisation Dépanneur de climatisation Technicien en froid et climatisation
Types d'entreprises	Constructeurs de biens d'équipements frigorifiques Entreprises d'installations d'équipements frigorifiques Services maintenance des entreprises industrielles Entreprises spécialisées en maintenance frigorifique Service technique frigorifique de collectivités Entreprises de production de froid et de chaîne du froid pour la conservation alimentaire
Poursuite d'études	BP Installateur, dépanneur en froid et conditionnement d'air BP Monteur en installations du génie climatique et sanitaire BTS Contrôle industriel et régulation automatique BTS Électrotechnique BTS Fluides, énergies, domotique option A génie climatique et fluidique BTS Fluides, énergies, domotique option B froid et conditionnement d'air BTS Maintenance des systèmes option B systèmes énergétiques et fluidiques
Etablissements les plus proches	Edmond Labbé - Oullins

FILIERE ECONOMIE DU BATIMENT

Intitulé du diplôme à partir de la 1ère	Bac Professionnel 3 ans Technicien d'études du bâtiment : ASSISTANT en ARCHITECTURE	Bac Professionnel 3 ans Technicien d'études du bâtiment ETUDES ET ECONOMIE	Bac Professionnel 3 ans TECHNICIEN GEOMETRE - TOPOGRAPHE
	2nde commune : famille de métiers « Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment »		
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT		
Qualités requises	Précision – Soin - Bonne perception des objets dans l'espace Niveau correct en mathématiques souhaité		
	Attention soutenue	Aptitude à calculer	Logique - Aptitude à travailler à l'extérieur pour 50 % du temps
Missions principales	Acquérir les connaissances techniques et économiques dans tous les domaines de la construction. Intervenir dans les travaux d'architecture, les études techniques et/ou administratives ainsi que le suivi des travaux non complexes ne nécessitant pas d'engagements importants de la maîtrise d'ouvrages. Faire les relevés et la description d'ouvrages pour le projet d'études, Réaliser les esquisses, les maquettes et les perspectives. Utilisation des techniques et logiciels graphiques de CAO, DAO et traitement d'images.	Acquérir les connaissances techniques et économiques dans tous les domaines de la construction. Coordination le bureau et le chantier, les documents et l'activité réelle Connaissance des matériaux, des techniques de construction et leurs coûts particuliers. Elaboration du dossier d'étude de construction, Exploitation des notes de calcul, Préparation des dessins d'exécution. Planification des opérations de chantier, Mises au point des méthodes et les procédés de fabrication. En responsabilité du chantier, préparation du travail, détermination des besoins en personnel et en matériel, décompose l'ouvrage en ouvrages élémentaires, description des travaux, répartition des tâches et suivi du travail. En fin de chantier, prise en charge de la facturation. Gestion économique de base des travaux.	Acquisition de connaissances dans 5 domaines : La topographie (établissement des plans descriptifs du terrain) ; Le foncier (fixation des limites des biens fonciers) ; Les techniques immobilières (établissement des différents documents permettant la mise en copropriété des immeubles) L'urbanisme, le paysage et l'aménagement (missions d'ingénierie et de maîtrise d'œuvre des projets menés par les collectivités territoriales et les aménageurs privés) Les autres interventions (mise en place de système d'information géographique par exemple).
Organisation des études	Période de formation en entreprise : 22 semaines réparties sur les 3 années Diplôme : en épreuves ponctuelles et CCF		
Emplois possibles	Assistant en bureau d'études ou cabinet d'architecture	Mètreur Technicien d'études de prix en entreprise ou en cabinet d'économie de la construction Dessinateur DAO Technicien chargé du suivi des travaux. Assistant en étude de prix	Opérateur chargé de relevés et de mesure Géomètre topographe

Types d'entreprises	Entreprises d'architecture et de maîtrise d'œuvre en construction, rénovation et réhabilitation d'ouvrages du bâtiment Collectivités territoriales Grands groupes publics ou privés Entreprises du paysage Cabinet d'architecte d'intérieur	Entreprise de BTP, PME, bureaux d'études	Cabinet ou entreprise de géomètre expert foncier Société de topographie Entreprise du secteur de la construction Collectivités territoriales Entreprise de travaux publics
Poursuite d'études	BTS Étude et réalisation d'agencement BTS management économique de la construction	BTS Bâtiment BTS Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation BTS management économique de la construction	BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique BTS Travaux public
Etablissements les plus proches	Tony Garnier - Bron André Cuzin - Caluire et Cuire	Tony Garnier - Bron André Cuzin - Caluire et Cuire	Tony Garnier - Bron

FILIERE CONSTRUCTION DU BATIMENT

Intitulé du diplôme à partir de la 1ère	Bac Professionnel 3 ans <i>Aménagement et finition du bâtiment</i>	Bac Professionnel 3ans <i>Technicien du bâtiment</i> <i>Organisation et réalisation du gros œuvre</i>
	2nde commune : famille de métiers « Métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics »	
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT	
Qualités requises	Motivation pour ce secteur professionnel, Sens pratique, dextérité manuelle, goût esthétique, Capacité d'autonomie, Capacité d'adaptation aux conditions de travail en atelier et sur chantier, Sens du travail en équipe, Présentation correcte, aptitude à communiquer (contact direct avec le client lors d'intervention chez les particuliers), Ordre, méthode, rigueur.	Motivation pour ce secteur professionnel, Sens pratique, dextérité manuelle, goût esthétique, Capacité d'autonomie, Capacité d'adaptation aux conditions de travail en atelier et sur chantier, Sens du travail en équipe, Ordre, méthode, rigueur
Missions principales	- Préparer la réalisation d'un ouvrage à partir d'un dossier de chantier (plans, descriptifs), des techniques et normes en vigueur, en tenant compte des contraintes de l'entreprise, Réaliser les ouvrages selon les techniques et procédés de mise en oeuvre, Organiser, animer et gérer le suivi de la réalisation d'un chantier dans le cadre d'une équipe de plusieurs ouvriers. - Intervient essentiellement sur chantier pour la mise en oeuvre de différents ouvrages à l'intérieur de locaux (cloisons, plafonds), pour la pose de revêtements (murs, sols) et pour l'application de produits de finition à l'extérieur et à l'intérieur de bâtiments (habitation individuelles, locaux professionnels, établissements de loisirs, scolaires)	Organiser et réalisation de travaux de gros œuvre Planifier et participer aux travaux sur un chantier de construction neuve ou de rénovation de bâtiment (maison individuelle, bâtiments divers, ouvrage d'art...) Préparation des tâches Suivi et contrôle des travaux Gestion, économie du chantier et gestion des matériaux.
Organisation des études	Période de formation en entreprise : 22 semaines réparties sur les 3 années Diplôme : en épreuves ponctuelles et CCF	
Emplois possibles	Travaux d'entretien ou de finition d'habitations. Peinture et du revêtement des murs, sols... Façadier, peintre en bâtiment, plâtrier ou solier-moquettiste	Dessinateur-projeteur BTP Chef de chantier Maçon Couvreur Coffreur-boiseur.
Types d'entreprises	Entreprise de la construction ou de la rénovation de locaux du bâtiment, spécialisées dans : les travaux de peinture et revêtements muraux, les travaux d'aménagement (cloisons, plafonds...), les travaux de revêtements de sols souples, les travaux de revêtement de sols durs.	Entreprise artisanale Entreprise dédiée à la construction de bâtiments Entreprise de fabrication d'éléments en béton pour la construction.
Poursuite d'études	BP Métiers du plâtre et de l'isolation BP Peintre applicateur de revêtements MC Peinture décoration BTS Aménagement finition.	BP Maçon - BP Métiers du plâtre et de l'isolation BTS Bâtiment - BTS Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation - BTS Étude et réalisation d'agencement - BTS management économique de la construction - BTS Travaux publics
Etablissements les plus proches	Tony Garnier - Bron André Cuzin - Caluire et Cuire	Tony Garnier - Bron André Cuzin - Caluire et Cuire

Intitulé du diplôme à partir de la 1ère	Bac Professionnel 3 ans <i>Menuiserie, Aluminium verre</i>	Bac Professionnel 3 ans <i>Ouvrage du bâtiment : métallerie</i>
	2nde commune : famille de métiers « Métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics »	
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT	
Qualités requises	Motivation pour ce secteur professionnel, Sens pratique, dextérité manuelle, goût esthétique, Capacité d'autonomie,	Précis Minutie Rigueur Aimer concevoir
		Motivation pour ce secteur professionnel, Sens pratique, dextérité manuelle, goût esthétique, Capacité d'autonomie, Précis Minutie Rigueur Aimer concevoir Sens du travail en équipe, Ordre, méthode, rigueur
Missions principales	Fabrication et mise en œuvre 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...). Préparation du processus de réalisation d'un ouvrage à partir d'un dossier architectural et des concepts, normes et contraintes de l'entreprise. Réalisation des ouvrages selon les techniques et procédés courants de fabrication. Organisation, animation et gestion du suivi de la réalisation effectuée par une petite équipe d'ouvriers et de compagnons.	Fabrication et mise en œuvre de différents ensembles : des structures de bâtiment (charpentes, ossatures), des parties de l'enveloppe du bâtiment (fenêtres, portes, parties de façade ou de toiture), des ouvrages de distribution et de protection (cloisons, passerelles, clôtures, garde-corps). Préparation du processus de réalisation d'un ouvrage à partir d'un dossier architectural, en tenant compte des concepts, normes et contraintes de l'entreprise. Réalisation des ouvrages selon les techniques et procédés courants de fabrication. Animation d'équipe d'ouvriers et de compagnons professionnels, Organisation et gestion de l'activité, suivi de la réalisation du chantier.
Organisation des études	Période de formation en entreprise : 22 semaines réparties sur les 3 années Diplôme : en épreuves ponctuelles et CCF	
Emplois possibles	Miroitier Menuisier Technicien de fabrication (alu, menuiserie)	Charpentier métallique Serrurier Métallier
Types d'entreprises	Entreprise spécialisée dans l'enveloppe du bâtiment, les façades, la menuiserie aluminium et PVC, la miroiterie	PME de métallerie, serrurerie, construction métallique, façades ou menuiseries métalliques
Poursuite d'études	BP menuisier aluminium-verre BP Métiers du plâtre et de l'isolation BTS Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation BTS Étude et réalisation d'agencement BTS management économique de la construction	BP menuisier aluminium-verre MC Technicien(ne) en soudage MC Technicien(ne) en tuyauterie BTS Architectures en métal : conception et réalisation BTS Conception des produits industriels BTS Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation BTS management économique de la construction
Établissements les plus proches	Gustave Eiffel - Brignais	Gustave Eiffel - Brignais

Intitulé du diplôme	Bac Professionnel 3 ans TRAVAUX PUBLICS
	2nde commune : famille de métiers « Métiers de la construction durable du bâtiment et des travaux publics »
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT
Qualités requises	Bonne constitution physique (métier d'extérieur) Bonne vue dans l'espace Astuce manuelle Curiosité - Initiative Bon relationnel - Communication aisée
Missions principales	Dans le domaine de la construction de routes et ouvrages annexes : construction de chaussée, mise en place des différentes couches de matériaux et des enrobés. Construction de trottoirs, bordures et aménagements urbains Dans le domaine de canalisation : installation et réparation de réseau d'eau potable et d'assainissement ainsi que de tous les réseaux de distribution de fluides de toute nature : gaz, chauffage urbain, réseaux secs...
Organisation des études	Diplôme : en épreuves ponctuelles et CCF Période de formation en entreprise : 22 semaines
Emplois possibles	Constructeur de route Conducteur d'engins de travaux publics
Types d'entreprises	Entreprise de travaux publics Services publics
Poursuite d'études	BTS Travaux Publics
Établissements les plus proches	Tony Garnier - Bron

FILIERE SECOND OEUVRE DU BATIMENT

Intitulé du diplôme	CAP 2 ans PEINTRE-APPLICATEUR DE REVÊTEMENTS	CAP 2 ans METIERS DU PLÂTRE ET DE L'ISOLATION	CAP 2 ans CARRELEUR MOSAÏSTE
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} SEGPA, 3 ^{ème} Prépa métiers		
Qualités requises	Bonne aptitude manuelle Goût de la forme et de la couleur Organisation Soin – Minutie Savoir-être	Bonne aptitude manuelle Sens de la verticalité et de l'horizontalité - Soin - Organisation	Bonne aptitude manuelle Goût de la forme et de la couleur Précision – Soin - Aptitude à calculer et à la géométrie élémentaire
Missions principales	Application de peintures et tous matériaux servant à protéger, étanchéifier, décorer le bâtiment	Aménagement intérieur des bâtiments Mise en œuvre des plaques, plâtres, carreaux de plâtre et brique, quelquefois béton cellulaire ou matériaux de cloison et de doublage.	Pose de carrelage (tous matériaux et toutes tailles) après avoir préparé les surfaces, en extérieur (façades d'immeubles, bâtiment publics, urbanisme...) et en intérieur (cuisines, salles d'eau, décoration de halls...)
Organisation des études	Période de formation en entreprises : 14 semaines sur 2 ans (7 + 7) Diplôme : en épreuves ponctuelles et CCF		
Emplois possibles	Ouvrier professionnel sur les chantiers intérieurs et extérieurs		
Types d'entreprises	Entreprises du bâtiment et artisanat		
Poursuite d'études	BAC PRO Aménagement du Bâtiment CAP Carreleur mosaïste CAP Staffeur ornemaniste MC Plaquiste BP Carreleur mosaïste BP menuisier aluminium-verre BP Métiers du plâtre et de l'isolation BP Peintre applicateur de revêtements	CAP Staffeur ornemaniste MC Plaquiste Bac pro Aménagement et finition du bâtiment BP Métiers de la piscine BP Métiers du plâtre et de l'isolation BP Peintre applicateur de revêtements	Bac pro Aménagement et finition du bâtiment Bac pro Technicien d'études du bâtiment option Aet B BP Carreleur mosaïste BP Maçon BP Métiers de la piscine BP Métiers du plâtre et de l'isolation BP Peintre applicateur de revêtements
Etablissements les plus proches	Tony Garnier - Bron André Cuzin - Caluire et Cuire	Bron : Lycée professionnel Tony Garnier	Bron : Lycée professionnel Tony Garnier

Intitulé du diplôme	CAP 2 ans MENUISIER FABRICANT DE MENUISERIE, MOBILIER ET AGENCEMENT
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} SEGPA, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2de GT
Qualités requises	Aptitude manuelle Sens du respect de la sécurité Calme Pondération Aptitude calculs et géométrie de base
Missions principales	Production de meubles en petite ou moyenne série
Organisation des études	Période de formation en entreprise : 14 semaines Diplôme : en épreuves ponctuelles et CCF
Emplois possibles	Ouvrier professionnel
Types d'entreprises	Entreprise et artisanat de menuiserie, d'agencement ou de production de mobilier.
Poursuite d'études	CAP Arts du bois option marqueteur - CAP Arts du bois option sculpteur ornementaliste CAP Arts du bois option tourneur - CAP Ébéniste - CAP Menuisier aluminium-verre CAP Menuisier en sièges - MC Plaquiste Bac pro Technicien constructeur bois - Bac pro Technicien de fabrication bois et matériaux associés Bac pro Technicien menuisier-agenceur - BP Menuisier - BP menuisier aluminium-verre BAC PRO Fabrication bois et matériaux associés ou menuisier agenceur
Etablissements les plus proches	Tony Garnier - Bron

Intitulé du diplôme	CAP 2 ans ELECTRICIEN
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} , 3 ^{ème} Prépa métiers, 3 ^{ème} SEGPA, 2de GT
Qualités requises	Respect des consignes. Bonne adaptation au travail sur chantier et en extérieur. Communication aisée, travail en équipe Bonne compréhension des schémas électriques Faire preuve de logique. Savoir effectuer des mesures
Missions principales	Câblage de lignes électriques basse tension. Intervention sur gros œuvres. Domotique
Organisation des études	Diplôme en épreuves ponctuelles et CCF 12 semaines de stage en entreprise sur la durée de la formation.
Emplois possibles	Le titulaire du CAP PROE intervient dans les secteurs du transport, de la distribution, des équipements et installations utilisant de l'énergie électrique, principalement en basse tension.
Types d'entreprises	Artisan électricien. Chantier des entreprises du bâtiment. Services publics : Agent d'entretien. Collectivités.
Poursuite d'études	Bac Pro Electrotechnique Energie Equipements communicants
Etablissements les plus proches	Marc Seguin - Vénissieux Tony Garnier - Bron Aragon Picasso - Givors

Intitulé du diplôme	CAP 2 ans MONTEUR EN INSTALLATIONS SANITAIRES	CAP 2 ans MONTEUR EN INSTALLATIONS THERMIQUES
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} SEGPA, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2de GT	
Qualités requises	Aptitudes manuelles Adaptabilité aux différentes situations Soin – Capacités de lecture de plans Bonne communication Niveau en calcul mental et écrit convenable Autonomie Ingéniosité pour trouver des solutions techniques devant une configuration difficile ou panne inédite	Aptitudes manuelles Adaptabilité Ouverture d'esprit aux évolutions Bonne communication (contact avec usagers) Autonomie Niveau convenable en calcul et écrit Sens des responsabilités Respect des règles de sécurité
Missions principales	Spécialisé dans un travail qui n'est pas seulement de « plombier », mais qui consiste à façonner et assembler des tuyaux de cuivre, acier, matières plastiques composites, pour amener et évacuer l'eau dans les équipements sanitaires particuliers ou collectifs ainsi que pour entretenir, diagnostiquer, réparer ces équipements. La pose des appareils sanitaires, douches, bains, mais aussi les SPAS, les piscines à remous et vagues artificielles... les complexes d'hydrothérapie, font partie de ce métier.	Spécialisé dans le domaine de la production d'énergie et de climatisation pour les particuliers et les collectivités. Le travail se fait sur les chaudières de tous combustibles (gaz, fuel, bois, granulés...) et sur les organes de ces chaudières, l'installation des radiateurs et de la tuyauterie. La ventilation, le traitement d'air, les régulateurs, les radiateurs, les aérothermes... font aussi partie du domaine.
Organisation des études	Période de formation en entreprises : 14 semaines Diplôme : en épreuves ponctuelles et CCF	
Emplois possibles	Ouvrier spécialisé	Ouvrier spécialisé
Types d'entreprises	Chantier, entreprise, services publics, artisanat	Chantier, chez les particuliers, en rénovation ou en neuf
Poursuite d'études	BAC PRO Technicien en Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques ou Technicien de Maintenance des Systèmes Energétiques et Climatiques, Formations Complémentaires Maintenance gaz, solaire..., Brevet Professionnel	
Etablissements les plus proches	Tony Garnier - Bron André Cuzin - Caluire et Cuire	Tony Garnier - Bron

FILIERE METALLERIE

Intitulé du diplôme	CAP 2 ans SERRURIER METALLIER
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} , 3 ^{ème} SEGPA, 3 ^o Prépa métiers, 2GT
Qualités requises	Aptitude à visualiser dans l'espace et en perspective. Ingéniosité et précision. S'adapter aux exigences de la clientèle. Bonne aptitude physique.
Missions principales	Ajustage et assemblage de pièces et éléments métalliques qui entrent dans la composition des systèmes de fermeture d'un bâtiment. Etude de documents techniques, dessins et plans. Sélection des outils, machines et matériaux nécessaires. Assemblage des éléments par soudure ou par vissage. Installation et pose des ouvrages sur un chantier. Respect des règles de sécurité.
Organisation des études	Période de formation en entreprises: 14 semaines réparties sur les deux années de formation.
Emplois possibles	Ouvrier qualifié en atelier. Serrurier métallique Charpentier Métallique.
Types d'entreprises	Entreprises de métallerie de type PME ou artisanales. Entreprises de Serrurerie/Métallerie. Entreprise de Tôlerie.
Poursuite d'études	CAP Ferronnerie d'art. Bac Pro Métallerie : ouvrage du bâtiment Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle
Etablissements les plus proches	Fernand Forest - Saint Priest

POLE TERTIAIRE ET SERVICES A LA PERSONNE

FILIERE SERVICES A LA PERSONNE

Intitulé du diplôme	Bac Professionnel 3 ans Accompagnement, soins et services à la personne, ASSP Option A « à domicile » / Option B « en structure »	Bac Professionnel 3 ans Animation - enfance et personnes âgées
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT	
Qualités requises	Sens du contact et du travail en équipe Bonne présentation, bonne élocution Sens des responsabilités Autonome, disponible Patience, rigueur Capacité d'adaptation à différents postes de travail	Sens du contact et du travail en équipe Bonne présentation, bonne élocution Sens des responsabilités Autonome, disponible Patience, rigueur Capacité d'adaptation à différents postes de travail Intérêt pour l'animation
Missions principales	Soins d'hygiène à la personne Techniques d'animation Techniques d'hygiène et d'entretien Préparation et distribution de collation	Concevoir, organiser et réaliser différentes activités, notamment auprès d'un public jeune ou de personnes âgées en perte d'autonomie. Il peut aussi accueillir et gérer le groupe dont il a la charge.
Organisation des études	La formation s'effectue en trois ans dont 22 semaines en milieu professionnel : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 6 semaines en seconde ▪ 8 en première ▪ 8 en terminale 10 semaines doivent s'effectuer auprès d'adultes non autonomes.	La formation s'effectue en trois ans dont 22 semaines en milieu professionnel : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 6 semaines en seconde ▪ 8 en première ▪ 8 en terminale Stages à effectuer dans le secteur socio culturel socio-éducatif et auprès de personnes âgées en perte d'autonomie
Emplois possibles	Assistant en soins. Accompagnant de personnes fragilisées et handicapées Responsable de petites unités en domicile collectif Intervenant en structure d'accueil de la petite enfance	Emplois d'animateur : en périscolaire, auprès de personnes âgées (HEPAD), de vie sociale etc.....
Types d'entreprises	Etablissements sanitaires, sociaux et médico-sociaux, (hôpitaux, maisons de retraite et petite enfance, centres de réadaptation).	Centres de loisirs, Maisons de la culture et de la jeunesse (MJC), associations, centres sociaux, ... Etablissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (EHPAD), service d'aide et de maintien à domicile, ...
Etablissements les plus proches	Jacques Brel – Vénissieux Jean Lurçat – Lyon 8 Marie Curie – Villeurbanne Joseph Marie Jacquard - Oullins	Jean Lurçat – Lyon 8 Joseph Marie Jacquard - Oullins

Intitulé du diplôme	CAP 2 ans Métiers de la coiffure	CAP 2 ans Esthétique, cosmétique, parfumerie
Public concerné	Elèves de 3ème de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT, 3 ^{ème} SEGPA	
Qualités requises	Excellente résistance physique Bonne tolérance aux produits (risque d'allergie) Habilité manuelle Ouverture d'esprit (mode, tendances...) Qualités d'adaptation Qualités relationnelles	Grande résistance physique Tenue et présentation appropriées Ne pas être allergique aux produits cosmétiques, faire preuve de civilité Avoir une grande habileté manuelle Etre disponible et aimer le contact
Missions principales	Conseils et application de produits adaptés à la qualité du cheveu Réalisation de shampoing, coupe, coloration, permanente. Conseils d'ordre esthétique : type de coupe en fonction du visage et du style du client.	Apprendre les techniques de soin esthétique du visage, du décolleté, des mains et des pieds. Application de produits cosmétiques et réalisation de maquillages Réalisation d'épilations et soins de manucure. Conseil à la clientèle Gestion de stocks, réalisation d'étalages...
Organisation des études	12 semaines de PFMP(période de formation en milieu professionnel) sur les deux années	
Emplois possibles	Exercice de la coiffure à différents niveaux : Assistant coiffeur Coiffeur Chef de bac Gérant manager Chef d'entreprise Formateur	Manucure Esthéticienne-vendeuse Vendeur conseil Esthéticienne
Types d'entreprises	Salons, domicile, milieu du spectacle et de la mode, établissements de soins, centre de loisirs (club de vacances, croisières)	Salons, centres de soins, parfumerie, milieu hospitalier, thalassothérapie
Poursuite d'études	Brevet professionnel en apprentissage, mention complémentaire, 2 options : Styliste-visagiste ou Coloriste-permanentiste	Brevet professionnel en apprentissage, formations complémentaires Bac pro Esthétique Cosmétique
Etablissements les plus proches	Premier Film – Lyon 8 Danielle Casanova - Givors	Premier Film – Lyon 8

Intitulé du diplôme	CAP 2 ans Accompagnement Educatif Petite Enfance	CAP 2 ans Assistant Technique en milieu collectif et familial
Public concerné	Elèves de 3ème de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT, 3 ^{ème} SEGPA	
Qualités requises	Sens des responsabilités Ecoute et disponibilité Patience Sens du contact Discrétion Sens du travail en équipe	Être sociable, avoir le sens de l'honnêteté Être soigneux, dynamique et autonome Faire preuve d'organisation et d'adaptation dans son travail
Missions principales	Favoriser l'apprentissage de l'enfant Réaliser des activités de soins quotidiens (préparation de repas, soins d'hygiène) Réaliser des activités d'éveil contribuant au développement affectif, intellectuel favorisant l'autonomie de l'enfant.	Approvisionnement et entreposage des denrées et des plats préparés ; réalisation d'entrée, des plats principaux, de desserts et de collation ; mise en place et services aux particuliers ou en collectivité Entretien des locaux et des équipements ; approvisionnement et entreposage des produits d'entretien des locaux et des équipements Entretien du linge : gestion du linge (lavage, séchage et repassage) ; approvisionnement et entreposage des produits d'entretien du linge ; remise en état du linge en effectuant des travaux de couture (ourlet, raccommodage...)
Organisation des études	12 semaines de PFMP (période de formation en milieu professionnel) sur les deux années	14 semaines de PFMP(période de formation en milieu professionnel) sur les deux années (six semaines en première année et 8 en deuxième année)
Emplois possibles	ATSEM Auxiliaire petite enfance Agent d'animation Assistant maternel	Aide familiale Aide ménagère Employé de maison, de restauration Agent de propreté et d'hygiène
Types d'entreprises	Ecoles, crèches, centre de loisirs, à domicile.	Dans les services techniques de structures collectives publiques ou privées (maisons de retraite par exemple) A domicile (chez des particuliers) par l'intermédiaire d'un organisme prestataire (association d'aide à domicile)
Poursuite d'études	Diplôme d'Etat d'accompagnant éducatif et social spécialité accompagnement de la vie à domicile/en structure collective Diplôme d'Etat d'aide-soignant Diplôme d'Etat d'auxiliaire de puériculture Bac pro Accompagnement, soins et services à la personne en structure/à domicile Bac pro Services aux personnes et aux territoires	Mention complémentaire : Aide à domicile
Etablissements les plus proches	Jacques Brel – Vénissieux Jean Lurçat – Lyon 8 Marie Curie - Villeurbanne	Joseph Marie Jacquard - Oullins

Intitulé du diplôme à partir de la 1ère	Bac Professionnel 3 ans Métiers de la coiffure	Bac professionnel 3 ans Esthétique, Cosmétique, Parfumerie
2nde commune : Famille de métiers « Métiers de la beauté et du bien Etre »		
Public concerné	Elèves de 3ème de collège, 3 ^{ème} prépa métiers, 2 nd e GT – Elèves de CAP Coiffure/Esthétique Cosmétique	
Qualités requises	Excellente résistance physique Bonne tolérance aux produits (risque d'allergie) Habilité manuelle Ouverture d'esprit (mode, tendances...) Qualités d'adaptation Qualités relationnelles	Grande résistance physique Tenue et présentation appropriées Ne pas être allergique aux produits cosmétiques, faire preuve de civilité Avoir une grande habileté manuelle Etre disponible et aimer le contact
Missions principales	Maîtrise les techniques professionnelles de coupe, de mise en forme, de coloration et de coiffage sur une clientèle féminine et masculine. Apporte un conseil personnalisé au client, Vente des services ou des produits capillaires adaptés à ses besoins. Gestion technique, administrative et financière courante du salon de coiffure Encadrer du personnel.	Réalise des soins esthétiques et vend des services et des produits de parfumerie. Maîtrise des techniques professionnelles nécessaires pour concevoir et réaliser divers soins esthétiques pour le visage et le Vente des produits cosmétiques et des services, en fonction de la demande des clients, et peut participer à l'animation d'un espace de vente. Gestion des produits et des équipements (rangement des produits et de l'outillage, gestion des matériels, suivi des stocks). Assurer la gestion administrative et financière courante Encadrer du personnel.
Organisation des études	Diplôme : en épreuves ponctuelles et CCF (Contrôle en Cours de Formation) 22 semaines de stage en entreprise sur la durée de la formation	
Emplois possibles	Coiffeur	Esthéticienne Conseiller vente produits cosmétiques
Types d'entreprises	Salons de coiffure ou entreprises de coiffure à domicile Entreprises de distribution ou de fabrications de produits capillaires et de matériels professionnels. Milieux de la mode et du spectacle. Centres esthétiques, établissements de thalassothérapie Etablissement de soins, de convalescence	Instituts de beauté Parfumeries, Entreprises de distribution de produits et de matériels Entreprises de fabrication de produits et de matériels professionnels.
Poursuite d'études	BTS Métiers de la coiffure Mention Complémentaire, 2 options : Styliste-visagiste ou Coloriste-permanentiste	BM Esthétique Cosmétique BTS Esthétique Cosmétique option management/cosmétologie/formation-marques
Etablissements les plus proches	Premier Film – Lyon 8	Premier Film – Lyon 8

FILIERE DE LA RELATION AUX CLIENTS ET AUX USAGERS

Intitulé du diplôme à partir de la 1ère	Bac Professionnel 3 ans <i>Métiers du commerce et de la vente - Option B : Prospection clientèle et valorisation de l'offre commerciale</i>	Bac Professionnel 3 ans <i>Métiers du commerce et de la vente - Option A : Animation et gestion de l'espace commercial</i>	Bac Professionnel 3 ans <i>Métiers de l'accueil</i>
	2^{nde} commune : Famille de métiers « Métiers de la relation client »		
Public concerné	Elèves de 3ème de collège, 3 ^{ème} prépa métiers, 2 ^{nde} GT – Elèves de CAP Equipier polyvalent de commerce		
Qualités requises	Sens du contact et de l'accueil Bonne présentation, bonne élocution Sens des responsabilités Autonome, disponible	Sens de l'écoute active Sens des responsabilités Sens de la gestion et organisation Etre dynamique et réactif Bonne présentation Résistance physique	Sens du contact et de l'accueil Sens des responsabilités Autonome, disponible Bonne présentation
Missions principales	Prospecter la clientèle Négocier des ventes de produits Et/ou de services Participer au suivi et à la fidélisation de la clientèle	Réapprovisionner le magasin ou les rayons Assurer la gestion des produits Vendre, conseiller, fidéliser Participer à l'animation de la surface de vente	Accueillir le client, l'informer, l'assister, le conseiller Assurer le suivi de l'offre de services Traiter les réclamations simples et les conflits d'ordre relationnel Valoriser l'image de l'entreprise
Organisation des études	Diplôme : en épreuves ponctuelles et CCF (Contrôle en Cours de Formation) 22 semaines de stage en entreprise sur la durée de la formation		
Emplois possibles	Vendeur Attaché commercial Représentant, chargé clientèle	Employé commercial Adjoint ou responsable de points de vente	Conseiller clientèle et usagers Agent responsable SAV Agent d'accueil
Types d'entreprises	Entreprises industrielles et commerciales à forte activité	Entreprises de distribution	Entreprises de services Collectivités territoriales Administrations Entreprises commerciales
Poursuite d'études	BTS : accès de droit en cas de mention « bien » et « très bien » MCO : management commercial opérationnel NDRC : Négociation, digitalisation de la relation client		BTS MCO : management commercial opérationnel BTS SAM : support à l'action managériale BTS Tourisme MC : Accueil/Réception/Transports
Etablissements les plus proches	Jacques Brel - Vénissieux Louise Labé – Lyon 7 Jean Lurçat – Lyon 8 Danièle Casanova - Givors		Louise Labé – Lyon 7 Jean Lurçat – Lyon 8 Danièle Casanova - Givors

Intitulé du diplôme	CAP 2 ans EQUIPIER POLYVALENT DE COMMERCE
Public concerné	Elèves en sortie de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 3 ^o Segpa
Qualités requises	Bonne présentation Aptitude à la communication. Bonne maîtrise du français à l'oral Adaptabilité (postes divers, horaires variables...) Résistance à l'effort (position debout, port de charges...) Capacité d'organisation
Missions principales	Maîtriser les techniques de commercialisation de produits ou de services. Connaissances des circuits de distribution, sur les modes d'approvisionnement, les procédures de stockage des marchandises. Connaissance des principes de rangement, d'étiquetage, de mise en rayon des produits. Utiliser des documents commerciaux tels que des documents d'inventaire, de livraison, à se servir de logiciels de caisse. Communication professionnelle et commerciale (faciliter le contact avec la clientèle afin de l'accompagner dans ses achats)
Organisation des études	Le CAP s'effectue en deux ans avec 16 semaines de stage au total. Evaluation par Contrôle en Cours de Formation.
Emplois possibles	Caissier Commerçant en alimentation Vendeur en magasin
Types d'entreprises	Magasin de proximité, sédentaire ou non sédentaire Magasin de détail spécialisé Petite, moyenne ou grande surface spécialisée Ilot de vente des grands magasins Supermarchés Discounters Grands magasins Magasins à succursales
Poursuite d'études	Bac Pro Métiers du commerce et de la vente MC Assistance, Conseil, Vente à distance
Etablissements les plus proches	Jacques Brel – Vénissieux Hélène Boucher – Vénissieux Jean Lurçat – Lyon 8

FILIERE GESTION ET ADMINISTRATION

Intitulé du diplôme à partir de la 1ère	BAC PROFESSIONNEL 3 ans AGORA (Assistance à la gestion des organisations et de leurs activités)	BAC PROFESSIONNEL 3 ans LOGISTIQUE	BAC PROFESSIONNEL 3 ans ORGANISATION DE MARCHANDISE
	2nde commune : Famille de métiers « Métiers de la gestion administrative, du transport et de la logistique »		
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers , 2 nd e GT		
Missions principales	Prise en charge de différentes activités administratives intégrant différentes opérations : opérations commerciales, de communication, de relations avec les clients ou opérations de gestion de la paie du personnel Opérations support à la production dans le cadre du suivi financier des activités ou des relations avec les fournisseurs.	Participer et réaliser les opérations de réception et de mise en stock (flux entrant), Réaliser des préparations de commandes et d'expédition de marchandises. Contribuer au suivie et à l'optimisation du stockage. Maîtrise la conduite d'engins de manutention.	Prépare les dossiers de transport et de douane Vérifier les documents comptables et de synthèse. Participer à la prospection commerciale Suivit d règlement des factures, Participer à la réalisation d'activités logistiques liées aux flux de marchandise Prévenir les litiges et participer à leur règlement.
Organisation des études	22 semaines réparties sur les 3 ans de formation		
Emplois possibles et Types d'entreprises	Adjoint administratif Assistant commercial Hôtesse d'accueil Secrétaire administrative Emploi dans tous types d'entreprise, d'associations ou de collectivités.	Agent de transit. Agent logisticien. Agent d'expédition. Cariste. Magasinier cariste. Opérateur en logistique . Préparateur de commandes. Réceptionnaire. Dans toutes entreprises de transport et de stockage de marchandises	Agent de transit Organisateur de transport Métiers variés en fonction des entreprises (de transport de marchandises générales, de transports spécialisés de fonds, une entreprise de location de véhicules industriels, de déménagement, d'organisation de transports terrestres et multimodaux.
Poursuite d'études	BTS Comptabilité et gestion des organisations BTS Gestion de la PME BTS Métiers de l'audiovisuel option gestion de production BTS Support à l'action managériale	BTS Gestion des transports et logistique associée (GTLA)	BTS Gestion des transports et logistique associée (GTLA)
Etablissements les plus proches	Jacques Brel – Vénissieux Louis Labé – Lyon 7 Fernand Forest – Saint Priest Magenta - Villeurbanne	Alfred de Musset – Villeurbanne François Cévert - Ecully	Alfred de Musset – Villeurbanne François Cévert - Ecully

POLE PRESTATIONS DE SERVICES

FILIERE PRESSING ET BLANCHISSERIE

Intitulé du diplôme	CAP 2 ans Métiers du pressing	Bac Professionnel 3 ans Métiers du pressing et de la blanchisserie
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} SEGPA, 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Goût pour les contacts humains ▪ Bonne présentation ▪ Goût du travail soigné ▪ Capacité d'adaptation à différents postes de travail 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Goût pour les contacts humains ▪ Goût du travail soigné ▪ Sens des responsabilités et de l'organisation ▪ Capacité d'adaptation à différents postes de travail ▪ Autonomie ▪ Capacité de gestion d'équipe de production
Missions principales	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Relations avec la clientèle ▪ Opérations de réception des articles, de conditionnement et de livraison ▪ Diagnostic, tri, détachage, repassage des articles ▪ Conduite de machines spécifiques pour le nettoyage et la remise en état des articles 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mettre en œuvre et coordonner les moyens nécessaires pour assurer un service de maintenance d'articles textiles ▪ Assurer les opérations commerciales liées à ce service ▪ Participer à la gestion de l'entreprise et au management d'une équipe.
Organisation des études	Formation en 2 ans avec 14 semaines de stage (PFMP formation en milieu professionnel) en entreprise artisanale	Formation en 3 ans avec 22 semaines de stage (PFMP formation en milieu professionnel) en entreprise artisanale et/ou industrielle
Emplois possibles	Ouvrier qualifié, employé <ul style="list-style-type: none"> ▪ en pressing artisanal ▪ en pressing "discount" 	Technicien polyvalent, employé, gérant de pressing <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pressings ▪ Blanchisseries industrielles et hospitalières ▪ Blanchisseries intégrées à un hôtel, une maison de retraite, un village de vacances, un bateau de croisière, un parc de loisirs pour le nettoyage des costumes.....
Types d'entreprises	<ul style="list-style-type: none"> ▪ en maisons de retraite ▪ hopitaux 	
Poursuite d'études	BAC PRO Métiers du Pressing et de la Blanchisserie (parcours « passerelle »)	BTS Innovation textile DTMS Option technique de l'habillement
Etablissements les plus proches	Jean Lurçat – Lyon 8	Jean Lurçat – Lyon 8

FILIERE TECHNIQUE DE SANTE

Intitulé du diplôme	Bac Professionnel 3 ans Technicien en prothèse dentaire	Bac Professionnel 3 ans Optique lunetterie
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT	
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Faire preuve de soin, de méticulosité et de dextérité ▪ Faire preuve d'autonomie et de réactivité ▪ Aimer travailler en équipe 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Faire preuve de précision, de méticulosité et de dextérité ▪ Etre accueillant et convaincant ▪ Avoir le sens de l'esthétique
Missions principales	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fabrication de dispositifs médicaux de type prothèses dentaires ▪ Conception, fabrication, industrialisation de produits et conception de services aux professionnels de la prothèse dentaire. ▪ Gestion administrative courante 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conception, réalisation, montage, contrôle et maintenance des équipements optiques ▪ Vente, animation, gestion des stocks ▪ Gestion administrative courante ▪ Effectue les prises de mesures optométriques et morphologiques
Organisation des études	Formation en 3 ans avec 22 semaines de stage en entreprise (PFMP période de formation en milieu professionnel) 6 semaines en Seconde 8 semaines en Première et Terminale	Formation en 3 ans avec 22 semaines de stage en entreprise (PFMP période de formation en milieu professionnel)
Emplois possibles et types d'entreprises	Technicien en prothèse dentaire <ul style="list-style-type: none"> ▪ Entreprises artisanales (cabinets prothésistes dentaires) ▪ PME ▪ Entreprises du secteur public ▪ Milieu hospitalier 	Monteur-vendeur / Responsable d'atelier / Assistant opticien lunetier <ul style="list-style-type: none"> ▪ Magasins d'optique ▪ Fabricants de lunettes ▪ Ateliers d'optique lunetterie ▪ Distributeurs
Poursuite d'études	BTS Prothèse dentaire BTM Prothèse dentaire	BTS Opticien lunetier BTS Technico-commercial
Etablissements les plus proches	Hector Guimard – Lyon 7	Jacques Brel - Vénissieux

FILIERE TRANSPORTS

Intitulé du diplôme	CAP 2 ans Conducteur livreur de marchandises	Bac Professionnel 3 ans Conducteur transport routier de marchandises
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} SEGPA, 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT, recrutement spécifique entretien et tests	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT, recrutement spécifique entretien et tests
Qualités requises	Méticuleux et soigné, organisé, sens du travail en équipe, autonomie, communication, lecture de carte routière, utilisation d'informatique embarquée, savoir être, responsable, manuel, respectueux	Méticuleux et soigné, organisé, sens du travail en équipe, autonomie, communication, lecture de carte routière, utilisation d'informatique embarquée, savoir être, responsable, respectueux, Sens du contact relationnel avec la clientèle.
Missions principales	Déplacement de marchandises, connaissance et entretien des véhicules, lecture et rédaction de documents, manipulation et organisation de transport de marchandises.	Déplacement de marchandises, connaissances et entretien des véhicules, lecture et rédaction de documents, manipulation et organisation de transport de marchandises
Organisation des études	Diplôme en épreuves ponctuelles et CCF (contrôle en cours de formation) 12 semaines de stage en entreprise (PFMP période de formation en milieu professionnel) sur la durée de la formation. Validation des permis B, C et FIMO	22 semaines de stage (PFMP période de formation en milieu professionnel) réparties sur les 3 ans de formation Validation des permis B, C, CE, FIMO, transports de matières dangereuses, CACES
Emplois possibles	Conducteur routier (camionnettes)	Conducteur routier (poids lourds)
Types d'entreprises	Sociétés de Transport et Logistique.	Sociétés de Transport et Logistique.
Poursuite d'études	BAC PRO CTRM Conducteur Transport Routier Marchandises (parcours « passerelle »)	BTS Gestion des transports et logistique associée
Etablissements les plus proches	Emile Béjuit - Bron	Emile Béjuit - Bron

FILIERE ARTISANAT ET METIERS D'ART

Intitulé du diplôme	Bac Professionnel 3 ans Artisanat et métiers d'art, option Communication visuelle plurimédias	Bac Professionnel 3 ans Artisanat et métiers d'art, option Marchandisage visuel
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT	
Qualités requises	Bon niveau en français et mathématiques Bonne culture générale (en vue d'une poursuite d'études) Curiosité et ouverture d'esprit Capacité à observer et à analyser Aptitude technique et informatique Aptitude en dessin	Bon niveau en français et mathématiques Bonne culture générale (en vue d'une poursuite d'études) Curiosité et ouverture d'esprit Etre adroit, minutieux et soigneux Aptitude à communiquer Aptitude en dessin Capacité à travailler en équipe
Missions principales	Exécuter un projet Finalisation de maquette Exécution de dessin de publicité, imprimerie ou plan Aide à la réalisation de dépliants, logos ou autres production publicitaire Connaissance des logiciels de PAO et de traitement de l'image	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gère la présentation visuelle d'un espace en fonction de l'image commerciale ▪ Présente les produits de façon fonctionnelle et esthétique et dans un objectif commercial ▪ Agence des rayons, des vitrines ▪ Aménage des boutiques
Organisation des études	La formation s'effectue en trois ans dont 22 semaines en milieu professionnel : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 5 semaines en seconde ▪ 11 en première ▪ 6 en terminale 	22 semaines de stage (PFMP période de formation en milieu professionnel) réparties sur les 3 années de formation
Emplois possibles et types d'entreprises	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Petites structures indépendantes comme des agences de publicité ▪ Service de communication (institutions culturelles, services publics) ▪ Imprimerie ou sociétés Multimédia ▪ Services Marketing 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Décorateur-étalagiste ▪ Agenceur ▪ Présentateur visuel ▪ Grandes enseignes ▪ Boutiques indépendantes et franchisées ▪ Sociétés spécialisées dans l'agencement de salons professionnels, show room...
Poursuite d'études	DN Made Design graphique BTS Communication	DN Made Espace et événementiel BTS Commercial et communication Marketing
Etablissements les plus proches	1 ^{er} Film – Lyon 8	1 ^{er} Film – Lyon 8

FILIERE HOTELLERIE – RESTAURATION

Intitulé du diplôme	CAP 2 ans Productions et services en restauration	CAP 2 ans Cuisine	CAP 2 ans Commercialisation et services en hôtel-café restaurant
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} SEGPA, 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT		
Qualités requises	Bonne présentation, tenue soignée Hygiène corporelle irréprochable Bonne condition physique Politesse et maîtrise de soi Aimer le travail en équipe Aimer le contact avec la clientèle Sens de la communication	-Bonne présentation, tenue soignée -Hygiène corporelle irréprochable -Bonne condition physique -Politesse et maîtrise de soi -Aimer le travail en équipe -Aimer le contact avec la clientèle -Sens de la communication	-Bonne présentation, tenue soignée -Hygiène corporelle irréprochable -Bonne condition physique -Politesse et maîtrise de soi -Aimer le travail en équipe -Aimer le contact avec la clientèle -Sens de la communication
Missions principales	Préparation de denrées alimentaires Participation à la fabrication de mets simples Conditionnement alimentaire et entreposage Distribution de repas et veille sur la sûreté alimentaire Entretien des locaux et des matériels de cuisine	Participer à toutes les préparations effectuées dans une cuisine (préparations préliminaires, cuissons, sauces, dressage et envoi) sous la responsabilité d'un supérieur. Participe à l'entretien de l'atelier	Mise en place de la salle accueil et communication service des mets et boissons débarrassage et entretien
Organisation des études	14 semaines de stage (PFMP période de formation en milieu professionnel) sur les 2 ans de formation	14 semaines de PFMP ("Période de Formation en Milieu Professionnel) sur les 2 années de formation	14 semaines de PFMP (Période de Formation en Milieu Professionnel) sur les 2 années de formation
Emplois possibles	Services de restauration collective (Sodexo, restaurants scolaires et universitaires, hôpitaux,....)	Commis de cuisine en restauration commerciale, agent de fabrication en cuisine collective	Emplois de commis de salle dans la restauration commerciale et dans les entreprises connexes offrant un service à table, au bar et au buffet
Types d'entreprises	Les entreprises de fabrication de plateaux conditionnés (SNCF, ...	Tous types d'entreprises de restauration traditionnelle, gastronomique ou de collectivité, restauration rapide, entreprises traiteurs	Tous types d'entreprises de restauration traditionnelle, gastronomique ou de restauration rapide
Poursuite d'études	BAC PRO Commercialisation et services en restauration (parcours « passerelle »)	BAC PRO Cuisine (parcours « passerelle ») MC Cuisinier en desserts de restaurant	Bac pro commercialisation et services en restauration (parcours « passerelle ») MC Barman
Etablissements les plus proches	1 ^{er} Film – Lyon 8 Joseph-Marie Jacquard Casanova – Givors	Hélène Boucher - Vénissieux	Hélène Boucher - Vénissieux

FILIERE HOTELLERIE – RESTAURATION (suite)

Intitulé du diplôme à partir de la 1ère	Bac Professionnel 3 ans Commercialisation et services en restauration	Bac Professionnel 3 ans Cuisine
	2^{nde} commune : Famille de métiers « Métiers de l'Hôtellerie-restauration »	
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT	
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> -Bonne présentation, tenue soignée -Hygiène corporelle irréprochable -Bonne condition physique -Politesse et maîtrise de soi -Aimer le travail en équipe -Aimer le contact avec la clientèle -Sens de la communication 	
Missions principales	Réceptionner, contrôler participer aux travaux de nettoyage des locaux, participer à la mise en place, rectifier contrôler assurer la prestation de l'arrivée au départ du client assurer la fin de service	Réceptionner contrôler les denrées réaliser toutes les opérations de préparations cuissons, dressage et envoi contrôler et gérer des aides assurer les opérations de fin de service
Organisation des études	22 semaines de PFMP(Période de Formation en Milieu Professionnel) sur les 3 années de formation	22 semaines de PFMP(Période de Formation en Milieu Professionnel) sur les 3 années de formation
Emplois possibles	<ul style="list-style-type: none"> -chef de rang, maître d'hôtel -adjoint au directeur de restaurant pour le secteur de la restauration commerciale ou collective 	<ul style="list-style-type: none"> -premier commis de cuisine -chef de partie ou adjoint au chef de cuisine en restauration commerciale -chef ou chef gérant, ou responsable de production en restauration collective
Types d'entreprises	Tous types d'entreprises de restauration traditionnelle, gastronomique ou de collectivité, restauration rapide, entreprises traiteurs	
Poursuite d'études	BTS Management en Hôtellerie-restauration option A Management d'unité de restauration option B Management d'unité de production culinaire option C Management d'unité d'hébergement	
Etablissements les plus proches	Hélène Boucher – Vénissieux François Rabelais - Dardilly	

FILIERE ALIMENTATION

Intitulé du diplôme	CAP 2 ans Boulangier	CAP 2 ans Pâtissier	CAP 2 ans Charcutier- traiteur
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} SEGPA, 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT		
Qualités requises	Qualités d'organisation. Attirance pour les arts culinaires. Etre créatif, organisé, méthodique. Adaptation aux exigences de l'entreprise : horaires décalés, travail le dimanche et jours de fête.		
Missions principales	<ul style="list-style-type: none"> - Assure la fabrication et la présentation des pains et viennoiseries - Participe à l'approvisionnement, au stockage et au contrôle qualité des matières premières - Pétrit la pâte, pèse et façonne les pains - Assure le suivi de fermentation des produits et de la cuisson 	<ul style="list-style-type: none"> - Fabrique et présente des produits de pâtisserie et de viennoiserie dans le respect des règles d'hygiène, de santé et de sécurité au travail. 	<ul style="list-style-type: none"> - Approvisionne et stocke des matières et des produits - Réalise, conditionne et présente des produits de charcuterie et de traiteur - Participe à l'entretien des équipement et au contrôle de la qualité
Organisation des études	14 semaines de stage (PFMP période de formation en milieu professionnel) sur les 2 ans de formation		
Emplois possibles	Ouvrier boulanger	Ouvrier pâtissier	Ouvrier charcutier
Types d'entreprises	Entreprise artisanale ou industrielle Grande distribution	Artisanat, hôtellerie-restauration, grande distribution, industrie agroalimentaire.	Entreprises artisanales, grande distribution, industries agroalimentaires, hôtellerie-restauration
Poursuite d'études	Bac Pro Boulangerie- Pâtisserie MC Pâtisserie boulangère MC Pâtisserie glacerie chocolaterie		Bac pro Boucher charcutier traiteur BP Charcutier traiteur MC employé traiteur
Etablissements les plus proches	François Rabelais - Dardilly		François Rabelais - Dardilly

FILIERE ALIMENTATION (suite)

Intitulé du diplôme à partir de la 1ère	Bac Professionnel 3 ans Boulangier - pâtissier	Bac Professionnel 3 ans Boucher - charcutier - traiteur
	2^{nde} commune : Famille de métiers « Métiers de l'alimentation »	
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT	
Qualités requises	Qualités d'organisation. Attirance pour les arts culinaires. Etre créatif, organisé, méthodique. Adaptation aux exigences de l'entreprise : horaires décalés, travail le dimanche et jours de fête. Sens du relationnel et intérêt pour la gestion d'équipe	
Missions principales	<ul style="list-style-type: none"> - Assure l'approvisionnement en matières premières et la production de pains, de viennoiseries et de pâtisseries. - Gestion d'entreprise, commercialisation et gestion d'équipe 	<ul style="list-style-type: none"> - Une formation de boucher qualifié : découpe des différentes carcasses d'animaux, désossage, parage, épluchage, ficelage. La formation comprend également la gestion d'équipe, l'aspect commercial et la gestion des stocks. - Une formation de charcutier qualifié : réalisation de tous les produits de charcuterie issus de viande de porc, jambon cuit et cru, pâtés, terrines, saucisses, saucisson, etc. - Une formation de traiteur qualifié : réalisation d'un repas complet de l'entrée chaude ou froide, viande, poisson, garniture, dessert. Sont également abordés la réception, le montage d'un buffet et la connaissance des produits utilisés.
Organisation des études	22 semaines de PFMP(Période de Formation en Milieu Professionnel) sur les 3 années de formation	22 semaines de PFMP(Période de Formation en Milieu Professionnel) sur les 3 années de formation
Emplois possibles	Peut évoluer rapidement vers des postes de responsable de rayon dans la grande distribution, de responsable de production dans l'industrie agroalimentaire ou de devenir artisan indépendant.	Chef d'entreprise ou gérant d'un point de vente, agent de maîtrise dans le secteur Boucherie Charcuterie Traiteur
Types d'entreprises	Artisanat, hôtellerie-restauration, grande distribution, industrie agroalimentaire.	Entreprises artisanales, grande distribution, industries agroalimentaires, hôtellerie-restauration
Poursuite d'études	BP Boulangier BM Boulangier BM Pâtissier confiseur glacier traiteur BTS technico commercial	BTS agro-alimentaire
Etablissements les plus proches	François Rabelais - Dardilly	François Rabelais - Dardilly

FILIERE HYGIENE - PROPLETE

Intitulé du diplôme	CAP 2 ans Agent de propreté et d'hygiène	Bac Professionnel 3 ans Hygiène, propreté et stérilisation
Public concerné	Elèves de 3 ^{ème} SEGPA, 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT	Elèves de 3 ^{ème} de collège, 3 ^{ème} Prépa métiers, 2 ^{nde} GT
Qualités requises	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aimer le travail d'équipe ▪ être dynamique, avoir une bonne résistance physique ▪ s'adapter facilement à des situations nouvelles ▪ être méthodique, rigoureux, soigneux, exigeant au niveau du respect des règles de sécurité et d'hygiène. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ faire preuve d'autonomie et de dynamisme ▪ être soigneux, soucieux de l'hygiène ▪ s'adapter facilement ▪ communiquer aisément ▪ aimer le travail en équipe ▪ aimer prendre des responsabilités
Missions principales	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mettre en oeuvre des techniques d'entretien courant ▪ Mettre en oeuvre des techniques de rénovation ▪ Mettre en oeuvre des techniques de bionettoyage ▪ Contrôler la qualité de son travail ▪ Communiquer en situation professionnelle (avec la hiérarchie, les clients, les usagers) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ organiser des interventions (planification, gestion des ressources, démarche qualité) ▪ élaborer et mettre en oeuvre des procédures et modes opératoires (maîtrise des techniques d'entretien et des opérations de stérilisation) au cœur de l'activité hospitalière ▪ conduire d'une équipe (gestion des ressources humaines, information et formation des personnels) ▪ gérer des opérations de maintenance (gestion du matériel et de la maintenance) ▪ communiquer en situation professionnelle (relations avec les équipes, les usagers, les clients, les fournisseurs)
Organisation des études	14 semaines de stage (PFMP périodes de formation en milieu professionnel) réparties sur les 2 ans de formation <ul style="list-style-type: none"> ▪ 6 semaines en 1^{ère} année ▪ 8 semaines en 2^{ème} année 	22 semaines de stage (PFMP périodes de formation en milieu professionnel) réparties sur les 3 ans de formation <ul style="list-style-type: none"> ▪ 6 semaines en classe de 2^{nde} ▪ 8 semaines en 1^{ère} ▪ 8 semaines en terminale
Emplois possibles	Le titulaire du CAP Agent de propreté et d'hygiène est un professionnel qualifié qui exerce des opérations de propreté et d'hygiène des locaux et des équipements dans différents secteurs professionnels.	Le titulaire de la spécialité Hygiène, propreté, stérilisation de baccalauréat professionnel est un professionnel qualifié qui exerce les emplois suivants : <ul style="list-style-type: none"> ▪ chef de chantier ou chef d'équipe ou chef de site dans les secteurs de la propreté et de l'hygiène ▪ agent qualifié en service de stérilisation ou en entreprise de stérilisation ▪ agent qualifié ou chef d'équipe en entretien des salles propres et environnements maîtrisés.

Intitulé du diplôme	CAP 2 ans Agent de propreté et d'hygiène	Bac Professionnel 3 ans Hygiène, propreté et stérilisation
Types d'entreprises	<ul style="list-style-type: none"> - Entreprises de propreté intervenant dans des entreprises ou services commerciaux, administratifs, industriels, sportifs, culturels, transports collectifs. - Services de propreté des collectivités (établissements scolaires, logements collectifs...) ou des entreprises. - Entreprises de propreté intervenant en zones à risques: <ul style="list-style-type: none"> - Services d'hygiène des locaux des établissements de soins, médico-sociaux, laboratoires, de balnéothérapie, cliniques vétérinaires... - Services d'entretien des industries agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques... 	<ul style="list-style-type: none"> - Entreprises de propreté - Etablissements de soins, médico-sociaux, laboratoires, cliniques vétérinaires - Collectivités : établissements scolaires, logements collectifs... - Entreprises à contraintes de contaminations particulières, biologiques ou chimiques : industries agroalimentaires, - pharmaceutiques, cosmétiques, optiques, micro-électroniques, spatiales... - Entreprises de stérilisation et services assurant la stérilisation pour les établissements de soins
Poursuite d'études	BAC PRO Hygiène Propreté Stérilisation en 2 ans (parcours « passerelle »)	BTS Métiers des Services à l'Environnement
Etablissements les plus proches	Hélène Boucher - Vénissieux	Hélène Boucher - Vénissieux